

Netzteil IN 1039.1304.00

Bei diesem Modul handelt es sich um ein Zulieferteil. Die Dokumentation beinhaltet daher nicht die üblichen R&S-Kennzeichnungen. Im Beanstandungsfall empfehlen wir Ersatz durch eine Neubaugruppe bzw. durch eine Austauschbaugruppe.

Bestellbezeichnung: Neuteil: IN 1039.1304.00
 Austauschteil: IN 1039.1304.98

Neu

1039.1510.00

Unserer Dokumentation liegen Unterlagen des Herstellers bei.

Instandsetzungsarbeiten am Modul dürfen nur von ausgebildetem Personal unter Beachtung der für Arbeiten an elektronischen Schaltungen geltenden Sicherheitsrichtlinien ausgeführt werden.

Um die Zerstörung von ICs durch statische Aufladung zu vermeiden sind immer antistatische Techniken (EGB-Maßnahmen) zu beachten.

Bei Instandsetzung auf Komponentenebene ist nur die Verwendung von Originalteilen zulässig. Die Verwendung von nicht originalen Bauteilen oder die unsachgemäße Ausführung der Instandsetzungsarbeiten können Sicherheitsvorschriften verletzen und führen zu einer Ablehnung von Haftungsansprüchen.

Baugruppen können über den zuständigen R&S-Vertreter oder über Rohde & Schwarz, Zentralservice München direkt bezogen werden.

Anschrift: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
 Zentralservice 3MSL
 Mühlendorfstr. 15
 81614 München

Tel.: 0049-89-41 29 28 60
Fax.: 0049-89-41 29 33 06

1998-03-20

Inhaltsverzeichnis

7.	Prüfen und Instandsetzen der Baugruppe	5
7.1	Funktionsbeschreibung	5
7.1.1	Überblick	5
7.1.2	Hilfs-und Standbykreis	5
7.1.3	Primär-Leistungsteil	6
7.1.4	Primär-Steuerung	6
7.1.5	Sekundär-Leistungsteil	7
7.1.6	Referenzspannungen	7
7.1.7	Strombegrenzungen / Überspannungsschutz	8
7.1.8	Sekundär-Logik	9
7.1.9	Sonstiges	9
7.2	Meßgeräte und Hilfsmittel	9
7.3	Fehlersuche	10
7.4	Inbetriebnahme	11
7.5	Zerlegung und Zusammenbau	11
7.6	Externe Schnittstellen über die 50-polige SUB-D-Buchse	12

 Anhang:

 Stücklisten

 Stromläufe

 Bestückungspläne

7. Prüfen und Instandsetzen der Baugruppe

7.1 Funktionsbeschreibung

7.1.1 Überblick

Die gleichgerichtete, gesiebte Netzspannung wird mit einem Pulssteller auf eine Zwischenkreisspannung von ca. 140V herabgesetzt. Diese Zwischenspannung wird anschließend von einer Gegentaktstufe zerhackt und speist den Hauptübertrager T1, aus dessen Sekundärwicklungen durch Längsregler und Schaltregler 7 von 8 Ausgangsspannungen erzeugt werden. Die Standbyspannung sowie die internen Hilfsspannungen werden aus einem separaten primärgetakteten Wandler gewonnen. Die Einstellung des Gerätes auf den Wert der Netzspannung (115/230V) erfolgt automatisch. Am Netzeingang befindet sich ein Entstörfilter zur Unterdrückung von leitungsgebundenen Störungen. Die sichere Netztrennung wird durch Verwendung von Transformatoren zur Leistungsübertragung und VDE-Optokopplern zur Signalübertragung erreicht. Die sekundärseitigen Ausgänge sind gegen Überlast und Überspannung geschützt. Zur Kühlung des Gerätes wird ein temperaturgesteuerter Lüfter eingesetzt, der seine maximale Drehzahl erst bei höherer Umgebungstemperatur erreicht.

7.1.2 Hilfs-und Standbykreis

Der Standbywandler wird direkt aus der gleichgerichteten Netzspannung versorgt, er ist also in Betrieb, solange die Netzspannung anliegt und der Netzschalter eingeschaltet ist. Der Wandler arbeitet in freischwingender Betriebsart. Die Schwingungserzeugung erfolgt durch die Bauteile um den Schalttransistor V116 und den Standbytrafo T2. Die Regelung übernimmt der Operationsverstärker N17 nach der Gleichrichtung und Siebung der Spannung UH1 aus der Sekundärwicklung N4 des Standbytrafos. UH1 wird auf 12.8V ausgeregelt. Aus den übrigen 2 Ausgangswicklungen von T2 werden die internen Hilfsspannungen UH4 (+12.8V, primär) sowie UH3 (+30V, sekundär) jeweils durch Gleichrichtung und kleine Längsregler erzeugt. Die +12.8V Hilfsspannung auf der Sekundärseite wird in einem weiteren Längsregler auf 12.0V abgesenkt (Transistor V98), auf ca. 1A strombegrenzt und als Standbyspannung (Ausgang 6) am 50-poligen Stecker ausgegeben. Um im Strombegrenzungsfall eine Überlastung des Regeltransistors zu verhindern, wird bei Überlast für ca. 2 Sekunden die Ausgangsspannung ganz abgeschaltet.

7.1.3 Primär-Leistungsteil

Nach dem Vorfilter mit L32 und C29 gelangt die Netzspannung über einen Leistungswiderstand R75 (zur Einschaltstrombegrenzung) zum Gleichrichter V45 und wird anschließend in den Elkos C31, C32, C23 gepuffert. Zwischen Gleichrichter und Elkos ist ein weiteres Filter mit L2, C22, C33, L28 und C95 angeordnet. Von den Elkos ausgehend wird die Gleichspannung dem Pulssteller, bestehend aus Transistor V28, Drossel L1 und Kommutierungsdiode V64 zugeführt. Die Schaltfrequenz des Pulsstellers von ca. 70kHz wird mit dem Komparator N15 erzeugt. Die Ausgangsspannung ist proportional zum Tastverhältnis des Signals, mit dem der Schalttransistor angesteuert wird. Das Tastverhältnis wird durch die Vorgabe des Hauptreglers über Optokoppler U4 und Stromkomparator N15 abhängig von Ausgangsleistung und Eingangsspannung eingestellt. Die Maximalleistung des Pulsstellers wird durch das höchste erreichbare Tastverhältnis bestimmt und liegt bei ca. 300W. Die resultierende Zwischenspannung (Ausgangsspannung des Pulsstellers) von ca. 140V wird mit einer Halbbrücke zerhackt und der Primärwicklung N1 des Hauptübertragers T1 zugeführt. Die Transistoren V131, V132 der Brücke werden über den Ansteuertrafo T3 mit ebenfalls 70kHz versorgt. Der hier beschriebene Hauptregelkreis wird durch den Regler N18 geschlossen, er hält die Sekundärspannung der Wicklung N2/N3 des Haupttrafos UGR+16 auf konstant 15.8V. Mit dem Optokoppler U2 wird der Pulssteller im Standby-Modus abgeschaltet, ebenso durch das Signal WSP aus der Primär-Steuerung bei Netz-Unterspannung.

7.1.4 Primär-Steuerung

Die Primär-Steuerung generiert die Funktionsabfolge beim Einschalten des Netzteils. Nach dem Anlegen der Netzspannung muß zunächst die Hilfsspannung UH4 auf ca. 10V ansteigen, damit durch die Hilfsspannungsüberwachung mit den Transistoren V22, V23 die weitere Steuerung freigegeben wird. Anschließend wird durch den Komparator N1 die Höhe der Netzspannung ausgewertet. Wenn nach ca. 100ms (R8, C6, C7 an N1) die Höhe der Netzspannung den 230V-Bereich noch nicht erreicht hat, zieht das Relais K1 an, um durch Kaskadierung der Eingangselkos C31, C32 eine Spannungsverdoppelung zu erreichen. Wenn innerhalb der 100ms die Netzspannung den 230V-Bereich erreicht, geht N1 in Selbsthaltung. Damit bleibt das Relais K1 abgefallen und es wird vermieden, daß beim Ausfall der Netzspannung auf den 115V-Modus zurückgeschaltet wird und dabei ein hoher Einschaltstromstoß auftritt.

Nachdem die Spannung an den Eingangselkos auf 240V angestiegen ist, startet die Unterspannungserkennung mit N2 ein Zeitglied (N1, C4, R8, R9) welches nacheinander erst den Widerstand zur Einschaltstrombegrenzung R75 durch K2 überbrückt und dann über das Steuersignal WSP den Hauptwandler freigibt. Die Unterspannungserkennung N2 ist mit einer Hysterese versehen, damit wird der Hauptwandler erst wieder gesperrt, wenn die gleichgerichtete Netzspannung unter 160V abgesunken ist.

Beim Absinken der gleichgerichteten Netzspannung informiert N2 über den Optokoppler U3 die Auswerteschaltung für das ACFAIL-Signal auf der Sekundärseite.

7.1.5 Sekundär-Leistungsteil

Die vom Primär-Leistungsteil an den Sekundärwicklungen des Haupttrafos bereitgestellten Spannungen werden separat gleichgerichtet und gesiebt. Aus den Wicklungen N2/N3 werden die Oberspannungen UGR+16 für +15.3V, UGR+8 für +7.7V und UGR-16 für -15.3V entnommen. N4/N5 liefert UGR+13 für +12V, N6 die Oberspannung für -30V und N7 liefert UGR38 für den Schaltregler der 24.5/30V. Alle diese Spannungen werden gleichgerichtet und gesiebt, bevor sie den einzelnen Nachreglern zugeführt werden. Die Spannungen für die Ausgänge +15.3V, -15.3V, +12V und -30V werden durch Längsregler nachstabilisiert. Jeder Längsregler besteht aus einem Leistungs-MOSFET als Stellglied mit Strommeßwiderstand und zugehörigem Komparator zur Überwachung der Strombegrenzung.

Die Ausgangsspannung 5.2V wird aus den UGR+16 durch einen Schaltregler nachgetaktet, dessen Schaltfrequenz mit der des Hauptwandlers synchronisiert ist.

Die Ausgangsspannung 24.5V / 30V wird durch einen freischwingenden Schaltregler auf einem eigenen Modul erzeugt. Die Ausgangsspannung dieses Reglers ist durch externe Beschaltung des Signals COD am Ausgangsstecker des Netzteils einstellbar, dabei wird der Spannungsteiler des Regel-Operationsverstärkers N3 umgeschaltet. COD offen: 24.5V, COD mit GND verbunden: 30V.

Die Ausgangsspannung 2 (7.7V) bleibt unregelt, da die Anforderungen an die Konstanz gering sind.

7.1.6 Referenzspannungen

Allen Reglern steht eine gemeinsame Referenzspannung REF1 von +5.2V zur Verfügung, welche mit dem integrierten Spannungsregler N18 erzeugt und mit dem Potentiometer R209 abgeglichen wird. Für die Regler der negativen Ausgangsspannungen wird zusätzlich eine Referenz mit dem halben Wert, also +2.6V (REF3) durch Spannungsteilung aus REF1 gewonnen. Die zur Überwachung der +5.2V auf Unterspannung benötigte Referenz von +4.94V (REF5) wird durch N19 gebildet und mit R223 abgeglichen.

7.1.7 Strombegrenzungen / Überspannungsschutz

Wichtigstes Element der Strombegrenzungen und des Überspannungsschutzes ist das sogenannte IREG-Signal. Dieses Signal wirkt direkt auf den Hauptregler ein und kann die Gesamt-Ausgangsleistung des Netzgerätes durch steigendem Pegel reduzieren oder sperren, mit Ausnahme der Standbyspannung. Im IREG-Signal sind die Ausgänge der einzelnen Strombegrenzungen und Überspannungs-Detektoren zusammengefasst.

- Strombegrenzung:

Die Regler der Ausgangsspannungen +5.2V und 24.5 / 30V besitzen jeweils eine unabhängige Strombegrenzung, welche bei Überlast eine Konstantstrom-Charakteristik aufweist.

Das Strombegrenzungsverhalten der Standbyspannung ist im entsprechenden Abschnitt beschrieben.

Die restlichen Ausgänge sind einzeln auf Überstrom überwacht. Dazu wird an einem im jeweiligen Strompfad liegenden Meßwiderstand die abfallende Spannung durch einen Komparator mit einer Referenzspannung verglichen. Übersteigt der Ausgangsstrom den vorgesehenen Wert, wird der Komparator aktiv und legt das IREG-Signal auf high-Potential. Damit wird die Leistung des Hauptwandlers heruntergefahren.

- Überspannungsschutz:

Um bei versehentlichen Kurzschlüssen zwischen den Ausgangsspannungen Schäden an den Verbrauchern zu vermeiden, wird bei Überspannung an den Ausgängen der Hauptwandler abgeschaltet.

Dazu sind die Ausgangsspannungen +7.7V, +15.3V, 24.5/30V, -15.3V und +12V jeweils über Zener-Dioden auf einen gemeinsamen Arbeitswiderstand R221 gegen Masse gelegt. Überspannung an einem Ausgang führt zu einem Strom in der entsprechenden Zenerdiode und damit zu einem Spannungsabfall an R221. Der Komparator N16 stellt dies fest und schaltet daraufhin das IREG-Signal auf high und sperrt so den Hauptwandler. Siehe auch Hickup-Modus. Der Ausgang -30V wird nicht überwacht. Bei Überspannung an 5.2V wird ein Thyristor gezündet, der die Ausgangsspannung kurzschließt.

Um das Hochlaufen der Ausgangsspannungen bei internen Defekten zu verhindern, wird die Sekundärspannung UGR+16 des Hauptregelkreises separat durch den Komparator N25 überwacht und bei Überschreiten von 17V der Hauptwandler abgeschaltet.

- Hickup-Modus:

Um die interne Schaltung und die angeschlossenen Verbraucher vor hoher Dauerbelastung durch Überstrom/Überspannung zu schützen, wird beim Ansprechen des IREG-Signals ein Zeitglied N26 gestartet, welches den Hauptwandler für einige Sekunden sperrt. Dadurch wird bei dauernder Störung die Ausgangsleistung im Mittel auf unschädlichen Werten gehalten. Siehe auch 1.8 Sekundärlogik.

7.1.8 Sekundär-Logik

- Standbyschalter:

Die mehrfache RC-Beschaltung am Eingang von STANDBY/ON, D2 ermöglicht den Anschluß von Leistungsschaltern und Signalschaltern und dient zur Entprellung des Schalters. Die Schalterstellung wird über den Optokoppler U2 auf die Primär-Seite gemeldet und schaltet direkt den Hauptwandler und den Lüfter.

- ACFAIL# und SYSRESET#:

Die NAND-Gatter aus D3 generieren die Signale ACFAIL# und SYSRESET#.

ACFAIL# wird beim Einschalten des Netzgerätes logisch high, sobald die 5.2V-Ausgangsspannung 4.94V erreicht hat und die 15.3V auf 14.5V angestiegen sind. Bei Netzausfall wird ACFAIL# von der Primär-Steuerung über Optokoppler U3 auf logisch low gesetzt.

SYSRESET# wird beim Einschalten des Netzgerätes gegenüber ACFAIL# durch das RC-Glied R324, C108 um ca. 300ms verzögert. Bei Netzausfall wird SYSRESET# auf logisch low gesetzt, sobald die 5.2V auf 4.94V abgefallen sind.

- Hickup-Modus:

Der bei der Strombegrenzung angesprochene Hickup-Modus beinhaltet folgende Funktionen:

Beim Einschalten des Gerätes wird der Hauptwandler zunächst vom Timer N26 über den Optokoppler U2 freigegeben. Falls nach 2 Sekunden die Ausgangsspannung +15.3V noch nicht auf 14.5V angestiegen ist, wird der Hauptwandler für 6 Sekunden gesperrt und anschließend für einen neuen Zyklus wieder freigegeben. Bei Strombegrenzung oder Überspannung bricht die Ausgangsspannung +15.3V auf Werte unter 14.5V zusammen, es wird der selbe Vorgang ausgelöst.

7.1.9 Sonstiges

Der NTC R248 steuert über V143 die Lüfterdrehzahl abhängig von der Temperatur im Geräteinneren. Bis zu Temperaturen von 50°C wird der Lüfter mit ca. 7V betrieben, diese Spannung steigt bis 60° auf maximal 10V und bleibt dann konstant. Mit dem NTC R184 wurde eine Temperaturabschaltung realisiert, die ab 75°C den Hauptwandler abschaltet.

7.2 Meßgeräte und Hilfsmittel

Regel-Trenntrafo mit mindestens 500VA,
Labornetzgerät mit Gleichspannungsausgang 0..40V,
Gleichspannungsmeßgerät (Digital-Multimeter).

7.3 Fehlersuche

- Achtung:

Arbeiten am offenen Gerät dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Zur Stromversorgung muß ein Trenntrafo verwendet werden. Es ist zu beachten, daß Teile der Schaltung Netzspannung führen und der Eingangsteil wegen geladener Eingangselkos auch nach der Unterbrechung der Stromzufuhr noch ca. 2 Minuten berührungsgefährliche Spannung führt !

Zur Erleichterung der Fehlersuche sollten die Ausgangsspannungen des Netzgerätes mit Digitalvoltmetern überwacht werden. Bei der Beschreibung der Fehlerursachen werden meist mehrere mögliche Bauteildefekte aufgezeigt, die zum entsprechenden Fehlerbild führen können. Diese Bauteile sind zu prüfen und ggf. zu tauschen. Es sind dabei die in den Stücklisten angegebenen Typen zu verwenden.

Fehler: Eingangssicherung spricht bei Anlegen der Netzspannung an.

Ursachen:

- Schalttransistor V28 des Pulsstellers defekt,
- Freilaufdiode V64 defekt,
- Diode V63 defekt,
- Gleichrichter V45 defekt.

Fehler: keine Ausgangsspannung vorhanden, Lüfter läuft nicht.

Ursachen:

- Sicherungswiderstand R211 defekt,
- Schalttransistor V116 des Standbywandlers defekt.

Fehler: Nur Standbyspannung vorhanden.

Ursachen:

- Unterbrechung der Zuleitung vom Standbyschalter,
- Unterbrechung oder Kurzschluß auf dem Signalweg vom Anschluß des Standbyschalters über die Entprellschaltung vor D2, über Optokoppler U2 zum Pulssteller,
- Pegel des WSP-Signals im Pulssteller hat 0V: Defekt in der Primärlogik,
- Pegel des IREG-Signals größer 0V: Quelle suchen, siehe Fehler Ausgangsspannungen im Hickup-Modus.

Fehler: Ausgangsspannungen im Hickup-Modus.

Ursachen:

- Defekt einer Strombegrenzung oder in der Überspannungsschutzschaltung.

Alle einspeisenden Komparatoren sind über Dioden voneinander entkoppelt und können daher einzeln untersucht werden. Es kommen hauptsächlich die Komparatoren der Strombegrenzung der Analogregler in Frage, welche nachfolgend aufgelistet sind:

+15.3V : N22 Pin 1,
+7.7V : N17 Pin 1,
-30V : N21 Pin 1,
-15.3V : N20 Pin 7,
+12V : N14 Pin 7,
Überspannung: N16 Pin 7.

- Eine Fehlfunktion der Stromkomparatoren kann auf eine Unterbrechung des Strommesswiderstandes oder einen fehlerhaften Widerstand im Spannungsteiler am Eingang des Komparators zurückzuführen sein.
- Eine Fehlfunktion durch die Überspannungserkennung kann durch einen kurzgeschlossenen Regeltransistor oder durch einen fehlerhaften Widerstand im Regler-Spannungsteiler hervorgerufen werden.

Fehler: Eine Ausgangsspannung fehlt.

Ursachen:

- Unterbrechung der Wicklung des Trafos,
- Defekt von Gleichrichterdioden,
- Defekt von Längsregler-Transistoren,
- unterbrochener Strommeßwiderstand,
- fehlerhafter Widerstand im Regler-Spannungsteiler.

7.4 Inbetriebnahme

Die Netzspannung wird über einen Regeltrafo zugeführt. Spannung auf 110V hochdrehen, Gerät schaltet ein. Am Gerät ohne Last mit R209 die Ausgangsspannung 1 auf 5.20V einstellen. Mit R223 die Spannung an Pin 1 des 50-poligen Steckers 4.94V einstellen. Netzspannung auf 230V hochdrehen, Gerät schaltet auf 230V-Betrieb um (internes Relais fällt hörbar ab) und läuft weiter. Alle Ausgangsspannungen müssen jetzt entsprechend der Beschreibung der externen Schnittstellen vorhanden sein. Zur Prüfung der Funktion des Überspannungsschutzes wird bei laufendem Gerät mit einem Labornetzgerät von außen Überspannung simuliert. Betroffen sind +5.2V, +7.7V, +15.3V, -15.3V, +12V und 24.5/30V. Dazu wird an den jeweiligen Ausgang eine ca. 25% über dem Nennwert liegende Spannung angelegt, das Netzgerät muß dann sofort abschalten.

7.5 Zerlegung und Zusammenbau

Zerlegung:

6 Schrauben umlaufend an der Haube lösen, Haube nach hinten abziehen.

4 Schrauben an der Front des Gerätes lösen, Stecker des Lüfteranschlusses und der Verbindung vom Netzanschluß zur Leiterplatte abziehen.

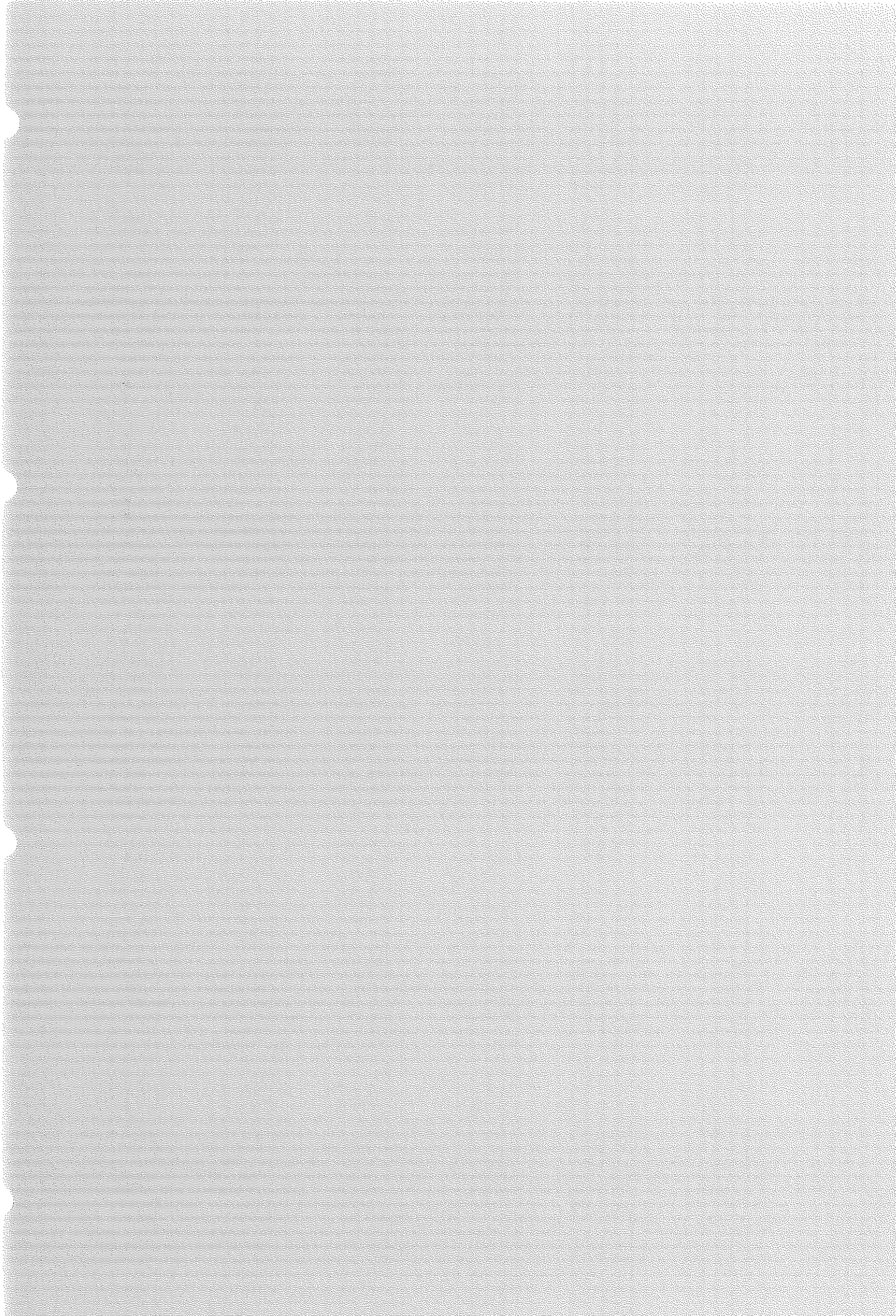
Es sind jetzt alle wichtigen Punkte für Messungen zugänglich.

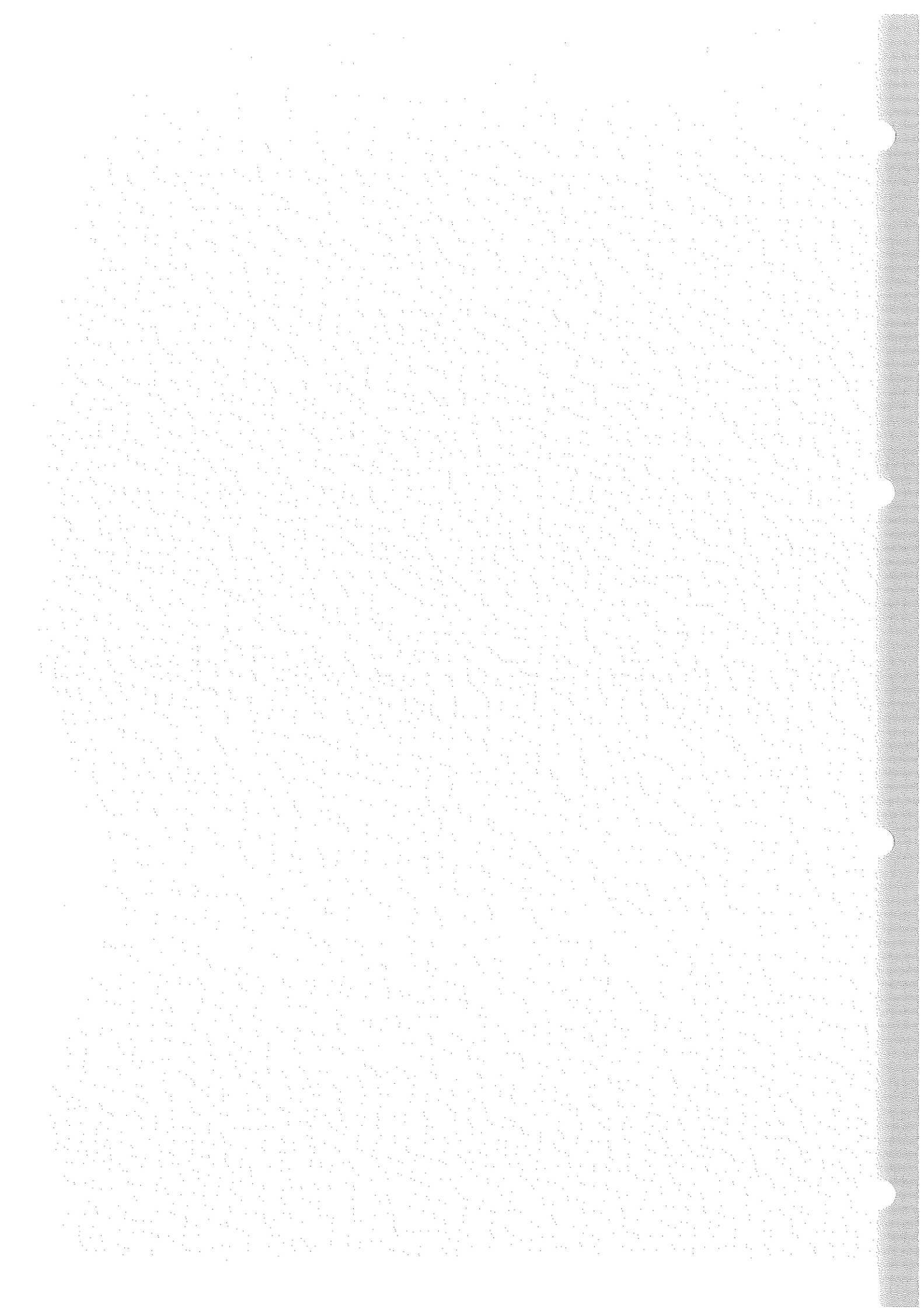
Zusammenbau:

Nachdem darauf geachtet wurde, daß die Leiterplatten-Isolierungen vorhanden sind, erfolgt der Zusammenbau in genau der umgekehrten Reihenfolge wie die Zerlegung.

7.6 Externe Schnittstellen über die 50-polige SUB-D-Buchse

PIN-Nr.	Bezeichnung	Ein/Aus	Bemerkung
1	REF3	A	interne Referenz 2.6V
17	STANDBY/ON	E	Aktivierungseingang LOW (GND) = NT ein
33	SYSRESET#	A	System-Reset, HCT-Pegel
50	ACFAIL#	A	NMI-Interrupt, HCT-Pegel
16	COD	E	24.5/30V-Umschaltung, offen: 24.5V, Verbindung m. GND: 30V
32	-	-	frei
49	TSENSE	A	Temperaturfühlerausgang 100kOhm-NTC gegen GND
31	+12V STANDBY	A	11.65 .. 12.35VDC / 0.4A
48	-30V	A	-31 .. -29VDC / 0.1A
15	GND	-	Netzteilmasse
30, 47	+12V	A	11.65 .. 12.35VDC / 2A
13, 14	GND	-	Netzteilmasse
12, 28	-15.3V	A	-15.75 .. -14.85VDC / 2.6A
29, 46	GND	-	Netzteilmasse
7, 8, 9, 24, 25, 41, 42	+5.2V	A	5.15 .. 5.25VDC / 10A
10, 11, 26, 27, 43, 44, 45	GND	-	Netzteilmasse
5, 22, 39	+7.7V	A	7.45 .. 7.95VDC / 3.5A
6, 23, 40	GND	-	Netzteilmasse
3, 19, 36, 37	+15.3V	A	14.85 .. 15.75VDC / 5.2A
4, 20, 21, 38	GND	-	Netzteilmasse
18	24.5/30V	A	23.75 .. 25.25VDC / 0.6A, bzw. 29 .. 31VDC / 0.5A
2	GND	-	Netzteilmasse
34, 35	-	-	Testpins, unbeschaltet





Power Supply Unit IN 1039.1304.00

This module is a subsupplied part. Thus the documentation does not contain the usual R&S identifications. In the case of complaint, we recommend to replace it by a new module or an exchange module.

Order designation:	New part:	IN 1039.1304.00
	Exchange part:	IN 1039.1304.98

Documents of the manufacturer are attached to our documentation.

Repair work at the module may only be executed by trained staff, observing the safety standards applying to works at electronic circuits.

In order to avoid the destruction of ICs due to static charge, antistatic methods (ESD measures) always have to be observed.

In the case of repair down to component level, only original parts may be used. The use of non-original components or the inappropriate execution of repair work might violate safety provisions and lead to liability claims to be refused.

Modules can be obtained directly via the appropriate R&S representative or via Rohde & Schwarz, Zentralservice München.

Address:	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Zentralservice 3MSL Mühldorfstr. 15 81614 München
	Tel.: 0049-89-41 29 28 60 Fax.: 0049-89-41 29 33 06

1998-03-20

Contents

7.	Checking and Repair of the Module	5
7.1.	Function Description	5
7.1.1	Overview	5
7.1.2	Auxiliary and Standby Circuit	5
7.1.3	Primary Power Unit	6
7.1.4	Primary Control	6
7.1.5	Secondary Power Unit	7
7.1.6	Reference Voltages	7
7.1.7	Current Limiting / Overvoltage Protection	7
7.1.8	Secondary Logic	8
7.1.9	Miscellaneous	9
7.2	Measuring Instruments and Auxiliary Equipment ..	10
7.3	Troubleshooting	10
7.4	Putting into Operation	11
7.5	Disassembly and Assembly	11
7.6	Ext. Interfaces via the 50-contact SUB-D Connector	12

Annex:

Part lists

Circuit diagrams

Component location plans

7. Checking and Repair of the Module

7.1. Function Description

7.1.1 Overview

The rectified, filtered AC supply voltage is down-converted to an intermediate voltage of approx. 140 V using a pulse controller. This intermediate voltage is subsequently chopped by a push-pull stage and applied to the main transformer T1, the secondary windings of which generate 7 out of 8 output voltages by means of series regulators and switching regulators. The standby voltage as well as the internal auxiliary voltages are derived from a separate transformer clocked on the primary side.

The instrument is automatically set to the AC supply voltage value (115/230 V). A filter for suppression of conducted interference is provided at the input. Reliable isolation is achieved by using transformers for power conversion and VDE optocouplers for signal conversion.

The outputs of the secondary circuit are protected against overload and overvoltage. Cooling of the instrument is provided by a thermostat-controlled fan, which achieves its maximum speed only at high ambient temperatures.

7.1.2 Auxiliary and Standby Circuit

The standby transformer is directly operated from the rectified AC supply voltage, i.e. it is in operation as long as the AC supply voltage is applied and the power switch is switched on. The transformer operates in a freely oscillating mode. The oscillations are generated by the components arranged around switching transistor V116 and standby transformer T2. The control is performed by operational amplifier N17 following rectification and filtering of the voltage UH1 from the secondary winding N4 of the standby transformer. UH1 is adjusted to 12.8 V.

The remaining two output windings of T2 are used to generate the internal auxiliary voltages UH4 (+12.8 V, primary) as well as UH3 (+30 V, secondary) by means of rectification and using small series regulators. The +12.8-V auxiliary voltage of the secondary winding is reduced to 12.0 V in a further series regulator (transistor V98), current-limited to approx. 1 A and output as standby voltage (output 6) at the 50-contact connector. In order to prevent the variable transistor from being overloaded in the case of current limiting, the output voltage is totally cut off for approx. 2 seconds in the case of overload.

7.1.3 Primary Power Unit

After the preliminary filter with L32 and C29, the AC supply voltage is taken via a power resistor R75 (for inrush current limiting) to rectifier V45 and is subsequently buffered in the electrolytic capacitors C31, C32, C23. A further filter with L2, C22, C33, L28 and C95 is connected between rectifier and electrolytic capacitors. The DC voltage is applied from the electrolytic capacitors to the pulse controller consisting of transistor V28, choke L1 and commutation diode V64. The switching frequency of the pulse controller of approx. 70 kHz is produced by means of comparator N15. The output voltage is proportional to the pulse duty factor of the signal applied to the switching transistor. The pulse duty factor is set by the main regulator via optocoupler U4 and current comparator N15 depending on the output power and input voltage. The maximum power of the pulse controller is determined by the highest possible pulse duty factor and lies at approx. 300 W. The resulting intermediate voltage (output voltage of the pulse controller) of approx. 140 V is chopped by means of a half-bridge and applied to the primary winding N1 of main transformer T1. Transistors V131, V132 of the bridge are also supplied with 70 kHz via control transformer T3. The main control loop described here is closed by regulator N18, which maintains the secondary voltage of winding N2/N3 of the main transformer UGR+16 at a constant voltage of 15.8 V. Using the optocoupler U2, the pulse controller is switched off in standby mode; the same is achieved by the signal WSP from the primary control in the case of undervoltage.

7.1.4 Primary Control

The primary control generates the sequence of functions when the power supply unit is switched on. After the AC supply voltage has been applied, the auxiliary voltage UH4 must first increase to approx. 10 V so that the further control is enabled by the auxiliary voltage monitoring circuit with transistors V22, V23. Then the AC supply voltage value is evaluated by comparator N1. If the AC supply voltage value has not yet reached the 230-V range after approx. 100 ms (R8, C6, C7 at N1), relay K1 switches in order to achieve doubling of the voltage by cascading the input electrolytic capacitors C31, C32. If the AC supply voltage reaches the 230-V range within 100 ms, N1 remains locked in. Thus, relay K1 remains dropped out, avoiding that the 155-V mode is selected again when the AC supply voltage fails, which would involve a high current inrush.

After the voltage at the input electrolytic capacitors has increased to 240 V, the undervoltage sensing circuit N2 activates a timer (N1, C4, R8, R9) which first short-circuits the resistor R75 for inrush current limiting via K2 and then enables the main transformer via the control signal WSP. The undervoltage sensing device N2 is provided with a hysteresis so that the main transformer is only disabled again when the rectified AC supply voltage has fallen below 160 V.

When the rectified AC supply voltage decreases, N2 informs the evaluation circuit for the ACFAIL signal in the secondary circuit via optocoupler U3.

7.1.5 Secondary Power Unit

The voltages provided by the primary power unit at the secondary windings of the main transformer are separately rectified and filtered. The windings N2/N3 deliver the high-end voltages UGR+16 for +15.3V, UGR+8 for +7.7V and UGR-16 for -15.3V. N4/N5 provides UGR+13 for +12 V, N6 provides the high-end voltage for -30 V and N7 UGR38 for the switching regulator of the 24.5/30 V. These voltages are all rectified and filtered before being applied to the subsequent regulators.

The voltages for the outputs +15.3 V, -15.3 V, +12 V and -30 V are subsequently stabilized by series regulators. Each series regulator consists of a power MOSFET as regulating element with shunt and associated comparator for monitoring the current limiting. The 5.2-V output voltage is regulated by a switching regulator from the UGR+16, the switching frequency of which is synchronized with that of the main transformer.

The output voltage 24.5 V/30 V is generated on a separate module by a freely oscillating switching regulator. The output voltage of this regulator can be set by external connection of the signal COD at the output connector of the power supply, the voltage divider of the variable operational amplifier N3 being switched over. COD open: 24.5 V, COD connected to GND: 30 V.

The output voltage 2 (7.7 V) is not regulated, since only low requirements are placed on stability.

7.1.6 Reference Voltages

All regulators are provided with a common reference voltage REF1 of +5.2 V, which is generated by means of the integrated voltage regulator N18 and adjusted using potentiometer R209. For the regulators of the negative output voltages, a reference with half the value, i.e. +2.6 V (REF3) is additionally obtained from REF1 by voltage division. The reference voltage of +4.94 V (REF5) required for monitoring the +5.2 V with respect to undervoltage is formed by N19 and adjusted by means of R223.

7.1.7 Current Limiting / Overvoltage Protection

The so-called IREG signal constitutes the core of current limiting and overvoltage protection. This signal directly acts on the main regulator, reducing or disabling the total output power of the power supply by increasing the level; this is not true for the standby voltage. The IREG signal combines the outputs of the individual current limitations and overvoltage detectors.

- Current limiting:

The regulators of the output voltages +5.2 V and 24.5/30 V are provided with an independent current limiting facility each that features a constant-current characteristic in the case of overload.

The response of the standby voltage to current limiting is described in the respective section.

The remaining outputs are separately monitored with respect to overcurrent. For this purpose, the voltage dropping across a shunt in the respective current path is compared with a reference voltage by a comparator. If the output current exceeds the predetermined value, the comparator is activated, applying the IREG signal to high potential and thus reducing the power of the main transformer.

- Overvoltage protection:

In order to avoid damage to the loads in the case of accidental short-circuits between the output voltages, the main transformer is deactivated in the case of overvoltage at the outputs.

To this end, the output voltages +7.7 V, +15.3 V, 24.5/30 V, -15.3 V and +12 V are each applied via zener diodes to a common load resistance R221 and grounded. Overvoltage at an output causes a current flow in the appropriate zener diode and thus a voltage drop across R221. As a result of this, comparator N16 switches the IREG signal to high, disabling the main transformer. See also hickup mode. The -30-V output is not monitored. In the case of overvoltage at 5.2 V, a thyristor is triggered, short-circuiting the output voltage.

In order to prevent rising of the output voltages in the case of internal faults, the secondary voltage UGR+16 of the main control loop is separately monitored by comparator N25 and the main transformer deactivated when 17 V are exceeded.

- Hickup mode:

In order to protect the internal circuit and the connected loads from high continuous load due to overcurrent/overvoltage, a timer N26 is started when the IREG signal responds, disabling the main transformer for a few seconds. Thus the output power is maintained at acceptable values on average in the case of continuous disturbance. See also 1.8 Secondary Logic.

7.1.8 Secondary Logic

- Standby switch:

The multiple RC connection at the input of STANDBY/ON, D2 permits to connect power switches and signal switches and is used for debouncing the switch. The switch position is signalled to the primary side via optocoupler U2 and directly acts on the main transformer and the fan.

- ACFAIL# and SYSRESET#:

The NAND gates consisting of D3 generate the signals ACFAIL# and SYSRESET#.

ACFAIL# goes logic high after switching on of the power supply as soon as the 5.2-V output voltage has achieved 4.94 V and the 15.3-V output voltage has increased to 14.5 V. On power failure, ACFAIL# is set to logic low by the primary control via optocoupler U3.

When the power supply unit is switched on, SYSRESET# is delayed by approx. 300 ms by the RC section R324, C108 compared with ACFAIL#. On power failure, SYSRESET# is set to logic low as soon as the 5.2-V voltage has decreased to 4.94 V.

- Hickup mode:

The hickup mode mentioned in connection with current limiting includes the following functions:

When the unit is switched on, the main transformer is first enabled by timer N26 via optocoupler U2. If the +15.3-V output voltage has not yet increased to 14.5 V after 2 seconds, the main transformer is disabled for 6 seconds and subsequently enabled again for a new cycle. In the case of current limiting or overvoltage, the +15.3-V output voltage collapses to values below 14.5 V, and the same process is released.

7.1.9 Miscellaneous

The NTC R248 controls the fan speed via V143 depending on the temperature inside the instrument. At temperatures below 50°C, the fan is operated with approx. 7 V, this voltage increases to maximally 10 V at temperatures up to 60° and then remains constant. Using the NTC R184, an overtemperature protection has been implemented that deactivates the main transformer at more than 75°C.

7.2 Measuring Instruments and Auxiliary Equipment

Variable isolating transformer with at least 500 VA,
Laboratory power supply with DC voltage output 0 to 40 V,
DC voltmeter (digital multimeter).

7.3 Troubleshooting

- Note:

Repair work on the open instrument may only be carried by trained personnel. An isolating transformer must be used for current supply. Note that the circuit includes live parts and that, due to charged electrolytic capacitors, the input section carries dangerous contact voltages for approx. another 2 minutes even after the current supply has been interrupted!

To facilitate troubleshooting, the output voltages of the power supply should be monitored using digital voltmeters. The description of the causes of faults in most cases indicates several possible faults of components which may be responsible for the respective error symptom. Check these components and replace, if necessary, using the types of components indicated in the part lists.

Fault: Input fuse is blown when AC supply voltage is applied.

Causes:

- Switching transistor V28 of pulse controller faulty,
- Free-running diode V64 faulty,
- Diode V63 faulty,
- Rectifier V45 faulty.

Fault: no output voltage, fan does not run.

Causes:

- Fusing resistor R211 faulty,
- Switching transistor V116 of standby transformer faulty.

Fault: Only standby voltage provided.

Causes:

- Open circuit in the lead from the standby switch,
- Open or short circuit in the signal path from the terminal of the standby switch via the debouncing circuit preceding D2, via optocoupler U2 to the pulse controller,
- Level of WSP signal in the pulse controller is 0 V: Fault in the primary logic,
- Level of IREG signal exceeds 0 V: Find the source, see fault output voltages in hiccup mode.

Fault: output voltages in hiccup mode.

Causes:

- Fault in current limiting or overvoltage protection circuit. All feeding comparators are decoupled from each other via diodes and can therefore be investigated separately. The comparators of the current limitation of the analog regulators are the main possible causes; they are listed in the following:

+15.3V : N22 pin 1,
+7.7V : N17 pin 1,
-30V : N21 pin 1,
-15.3V : N20 pin 7,
+12V : N14 pin 7,
Overvoltage: N16 pin 7.

- A faulty function of the current comparators may be due to an open circuit in the shunt or a faulty resistor in the voltage divider at the input of the comparator.
- A faulty function due to overvoltage sensing can be caused by a short circuit in the variable transistor or a faulty resistor in the regulator voltage divider.

Fault: Missing output voltage.

Causes:

- Open circuit in the winding of the transformer,
- Faulty rectifier diodes,
- Faulty series regulator transistors,
- Open circuit in shunt,
- Faulty resistor in regulator voltage divider.

7.4 Putting into Operation

The AC supply voltage is delivered via a variable transformer. Increase the voltage to 110 V, the instrument is activated. Use R209 to set the output voltage 1 to 5.20 V on the instrument without load connected. Use R223 to set the voltage at pin 1 of the 50-contact connector to 4.94 V. Increase the AC supply voltage to 230 V, instrument switches over to 230-V operation (switching of internal relay can be heard) and continues running. All output voltages must then be provided according to the description of the external interfaces. To check proper functioning of the overvoltage protection, an overvoltage is simulated from outside using a laboratory power supply with the instrument running. The involved voltages are +5.2 V, +7.7 V, +15.3 V, -15.3 V, +12 V and 24.5/30 V. For this purpose, apply a voltage that is approx. 25% above the rated value to the respective output, the power supply must shut down immediately.

7.5 Disassembly and Assembly

Disassembly:

Loosen 6 screws on the circumference of the cover, pull off the cover towards the rear.

Loosen 4 screws at the front of the instrument, remove the connector of the fan terminal and of the connection from the power terminal to the printed circuit board.

The major test points are then accessible.

Assembly:

Check that the printed circuit boards are properly insulated. For the assembly, proceed in the reverse order.

7.6 External Interfaces via the 50-contact SUB-D Connector

PIN No.	Designation	Input/Output	Remark
1	REF3	O	Internal reference 2.6V
17	STANDBY/ON	I	Activating input LOW (GND) = NT on
33	SYSRESET#	O	System reset, HCT level
50	ACFAIL#	O	NMI Interrupt, HCT level
16	COD	I	24.5/30V switchover, open: 24.5V, Connection to GND: 30V
32	-	-	vacant
49	TSENSE	A	Temperature sensor output 100kohm NTC against GND
31	+12V STANDBY	O	11.65 .. 12.35VDC / 0.4A
48	-30V	O	-31 .. -29VDC / 0.1A
15	GND	-	Ground of power supply
30, 47	+12V	O	11.65 .. 12.35VDC / 2A
13, 14	GND	-	Ground of power supply
12, 28	-15.3V	A	-15.75 .. -14.85VDC / 2.6A
29, 46	GND	-	Ground of power supply
7, 8, 9, 24, 25, 41, 42	+5.2V	A	5.15 .. 5.25VDC / 10A
10, 11, 26, 27, 43, 44, 45	GND	-	Ground of power supply
5, 22, 39	+7.7V	A	7.45 .. 7.95VDC / 3.5A
6, 23, 40	GND	-	Ground of power supply
3, 19, 36, 37	+15.3V	A	14.85 .. 15.75VDC / 5.2A
4, 20, 21, 38	GND	-	Ground of power supply
18	24.5/30V	A	23.75 .. 25.25VDC / 0.6A, or 29 .. 31VDC / 0.5A
2	GND	-	Ground of power supply
34,35	-	-	Test pins, not connected



ROHDE & SCHWARZ

**Schalteillisten
numerisch geordnet**

**Part lists
in numerical order**

**Listes des pièces détachées
par numéros de référence**



SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.21.00-01	C	6	CE-120U/16V-64	E5_V	ELKO 120U 16V 6.8X11.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	7	CK-47P/1000V-70	E2_V	KERKO 47P 1000V 10L RAU	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR RAU470KBACRA(RC,LA,LC)K OR RAU470KBACFOK
AP-238.21.00-01	C	8	CF-1N/250V-62	D3_V	FOKO 1N 250V 20L FKS2	WIMA	POLYESTER FILM CAPACITOR FKS2 1N- 250VDC/160VAC 20% TAPED
AP-238.21.00-01	C	9	CE-120U/16V-64	E3_V	ELKO 120U 16V 6.8X11.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	10	CK-470P/1000V-R8	E2_V	KERKO 470P 1000V 20L RAZ	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR RAZ471MBACRA(RC,LA,LC)K OR RAZ471MBACFOK
AP-238.21.00-01	C	11	CV-220P/63V-C1	E2_V	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 581 15221
AP-238.21.00-01	C	13	CV-1N/100V-33	E4_V	FOKO 1N 100V 2.5% KP1830	ROEDERSTEIN	POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR KP 1830 2.5% - 210/01 3 W
AP-238.21.00-01	C	16	CE-120U/16V-64	E4_V	ELKO 120U 16V 6.8X11.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	22	CV-47N/400V-95	H5_h	Y-KORPL 4N7 400V 20% WKP	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR CLASS Y WKP600 4N7 400V 20% - WKP472MCEJOK
AP-238.21.00-01	C	24	CM-1U/100V-W7	G4_V	MEKO 1U 100V 20% MKS2-I	WIMA	ELECTROLYTIC CAPACITOR KMH-VN-220U/400V-M-30X35
AP-238.21.00-01	C	25	CM-1U/100V-W7	G4_V	MEKO 1U 100V 20% MKS2-I	WIMA	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR MKS2-I 1U/100V 20% TAPED
AP-238.21.00-01	C	28	CM-2U2/250V-50	F3_h	MEKO 2U2 250V 20% MKT1822	ROEDERSTEIN	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR MKT1822-522/25 6
AP-238.21.00-01	C	33	CV-4N7/400V-95	H5_h	Y-KORPL 4N7 400V 20% WKP	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR CLASS Y WKP600 4N7 400V 20% - WKP472MCEJOK
AP-238.21.00-01	C	43	CE-1500U/25V-64	B4_h	ELKO 1500U 25V 13X31 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1500 12.5X30
AP-238.21.00-01	C	44	CE-1500U/25V-64	A2_h	ELKO 1500U 25V 13X31 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1500 12.5X30
AP-238.21.00-01	C	45	CE-1000U/10V-64	B3_h	ELKO 1000U 10V 10.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF10VB-1000 10X20 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	52	CE-100U/50V-65	A1_h	ELKO 100U 50V 10.5X16 SXE	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	59	CE-100U/50V-65	C3_h	ELKO 100U 50V 10.5X16 SXE	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	69	CE-220U/25V-64	E5_V	ELKO 220U 25V 8.5X16 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF25VB-220 8X15 TPA3.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	70	CV-1N/63V-C2	SMD-VIELKO 1N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 1NF/63V X7R 10% - 2222 581 16614
AP-238.21.00-01	C	71	CK-2N2/50V-35	D6_h	KERKO 2N2 500V 10L EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU RMS K2000 2N2 10% 500V TAPED - 2222 655 53222
AP-238.21.00-01	C	72	CM-100N/470V-40	DE_V	MEKO 100N 400V 20% MKT1.60	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.60 MI 3100 AA 00 M
AP-238.21.00-01	C	73	CV-100N/63V-C2	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.21.00-01	C	74	CV-470P/63V-C1	SMD-VIELKO 470P 63V 5% NPO 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 470PF/63V NPO 5% - 2222 581 16641
AP-238.21.00-01	C	75	CE-820U/16V-64	B3_h	ELKO 820U 16V 10.5X26 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 16 VB-820 10X25
AP-238.21.00-01	C	79	CM-100N/63V-20	E5_V	MEKO 100N 63V 20% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 DG 3100 191/201 M
AP-238.21.00-01	C	80	CV-100N/63V-C2	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.21.00-01	C	81	CV-220P/63V-C1	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.21.00-01	C	82	CV-47N/63V-C2	SMD-VIELKO 47N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 47NF/63V X7R 10% - 2222 581 16636
AP-238.21.00-01	C	83	CE-220U/35V-74	C4_h	ELKO 220U 35V 9.5X22 P5	NICHICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR UPL1V221MPH
AP-238.21.00-01	C	84	CE-330U/25V-60-C1	C3_h	ELKO 330U 25V 8.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF25VB-330 8X20 TPA3.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	85	CV-100N/63V-C2	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.21.00-01	C	86	CE-220U/35V-74	B4_h	ELKO 220U 35V 8.5X22 BL	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	87	CE-120U/16V-64	B5_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	PHILIPS COMPONENTS	ELECTROLYTIC CAPACITOR RLL 22U/50V - 2222 116 11229
AP-238.21.00-01	C	88	CE-22U/50V-30	B5_h	ELKO 22U 50V 5.5X12 RLL	PHILIPS COMPONENTS	ELECTROLYTIC CAPACITOR RLL 22U/50V - 2222 116 11229
AP-238.21.00-01	C	89	CV-100P/63V-C1	SMD-VIELKO 100P 63V 5% NPO 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100PF/63V NPO 5% - 2222 863 15101
AP-238.21.00-01	C	91	CV-1N/63V-C2	SMD-VIELKO 1N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 1NF/63V X7R 10% - 2222 581 16614
AP-238.21.00-01	C	92	CK-47P/1000V-70	B5_V	KERKO 47P 1000V 10L RAU	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR RAU470KBACRA(RC,LA,LC)K OR RAU470KBACFOK
AP-238.21.00-01	C	93	CV-100N/63V-C2	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.21.00-01	C	94	CV-100N/63V-C2	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206		PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.21.00-01	C	95	CV-10N/500V-C7	SMD-VIELKO 10N 500V 10% X7R 1210		VITRAMON	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 10NF/500V X7R 10% - VJ1210X103KXET
AP-238.21.00-01	C	96	CV-10N/500V-C7	SMD-VIELKO 10N 500V 10% X7R 1210		VITRAMON	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 10NF/500V X7R 10% - VJ1210X103KXET
AP-238.21.00-01	C	97	CE-120U/16V-64	B5_V	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	C	98	CE-120U/16V-64	B5_V	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.21.00-01	D	1	D-40013BCV-C2	SMD-NOR	21NP 4-FACH SO14	NATIONAL SEMICOND.	QUAD 2-INPUT NOR CD4001BCM
AP-238.21.00-01	D	2	D-4013BCV-C2	SMD-D-FLIP-FLOP	2-FACH SO14	NATIONAL SEMICOND.	DUAL D-FLIP-FLOP CD4013BCM
AP-238.21.00-01	D	3	D-4013BCV-C2	SMD-D-FLIP-FLOP	2-FACH SO14	NATIONAL SEMICOND.	DUAL D-FLIP-FLOP CD4013BCM
AP-238.21.00-01	E	1	AP-238.212.00-01	SMDM-BLP	TYP A	PULS MÜNCHEN	
AP-238.21.00-01	E	1	AP-238.213.00-01	SMDM-BLP	TYP A	PULS MÜNCHEN	
AP-238.21.00-01	E	1	EP-238.215.00-10	SMDM-LP	208K13X11.6 35U ZL4G	WALTER	TAB FLAT 2.8X0.8 - 03785A/0.8 BZ SN OR MS SN
AP-238.21.00-01	E	4	ES-STEZU3-10	STECKZUNGE 2.8X0.8 STEH/GER 2PIN		VOGT AG SCHWEIZ	TAB FLAT 2.8X0.8 - 03785A/0.8 BZ SN OR MS SN
AP-238.21.00-01	E	5	ES-STEZU3-10	STECKZUNGE 2.8X0.8 STEH/GER 2PIN		VOGT AG SCHWEIZ	TAB FLAT 2.8X0.8 - 03785A/0.8 BZ SN OR MS SN
AP-238.21.00-01	E	16	WI-238.810.00-10	KABEL BL 1.34QMM STEH/GER 240MM ELH		MD ELEKTRONIK	
AP-238.21.00-01	E	18	WI-238.810.00-20	STECKER 7POL MIT KABEL UND ELH		MD ELEKTRONIK	
AP-238.21.00-01	E	23	WI-238.850.00-10	KABEL RT 1.34QMM STEH/GER 100MM ELH		MD ELEKTRONIK	
AP-238.21.00-01	E	28	WI-238.870.00-10	KABEL RT 0.86QMM STEH/GER 70MM ELH		MD ELEKTRONIK	
AP-238.21.00-01	E	29	WI-238.870.01-10	KABEL BL 0.86QMM STEH/GER 70MM ELH		MD ELEKTRONIK	
AP-238.21.00-01	F	31	FS-RM254-61	DRAHTBRÜCKE RM25.4 DM0.52 ISOLIERT		QUICK-ORH	WIRE JUMPER INSULATED RM25.4 DM0.52 - DB052-2540G

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-239.21.00-01	F	32	ES-RM254-80	F3_h	DRAHTBRÜCKE RM25.4 DM0.6 ISOLIERT	BAYKRA	WIRE JUMPER RM25.4 X SL2.9 (AB BT-UK) X DM0.60 INSULATED PVC105C
AP-239.21.00-01	E	33	AH-238.670.00-01	E6_v	KÜHLEBLECH BESTÜCKT	PULS MÜNCHEN	WIRE JUMPER RM35.6 X 4 X 1.00MM .INSULATED
AP-239.21.00-01	E	34	ES-RM356-82	A2_v	DRAHTBRÜCKE RM35.6 DM1.0 ISOLIERT	BAYKRA	WIRE JUMPER RM35.6 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-239.21.00-01	E	36	ES-RM356-82	A2_v	DRAHTBRÜCKE RM35.6 DM1.0 ISOLIERT	BAYKRA	HF-CHOKE 33UH 0.5A - B78108-S1333-K
AP-239.21.00-01	L	1	LB-33U/A5-10	D3_v	HF-DROSSEL 33UH 0A5 4X9.2 B78108	SIEMENS	CURRENT COMPENSATED CHOKE 2X6.9M/2A - B62724-J2202-N1
AP-239.21.00-01	L	2	LY-2X69B/2A-10	H6_v	STROMKOMP.DR 2X69B 2A 31X18X33	SIEMENS	
AP-239.21.00-01	L	3	LE-238.550.00-20	G2_v	E42/15-DROSSEL 130UH 9A	EGSTON	
AP-239.21.00-01	L	25	LB-10U/A68-10	C4_v	HF-DROSSEL 10UH 0A68 4X9.2 B78108	SIEMENS	HF-CHOKE 10UH 0.68A - B78108-S1103-K
AP-239.21.00-01	L	26	LB-10U/A68-10	C4_v	HF-DROSSEL 10UH 0A68 4X9.2 B78108	SIEMENS	HF-CHOKE 10UH 0.68A - B78108-S1103-K
AP-239.21.00-01	L	27	LB-10U/A68-10	B4_v	HF-DROSSEL 10UH 0A68 4X9.2 B78108	SIEMENS	
AP-239.21.00-01	L	28	LS-192.550.00-10	G4_h	STABKERNDROSSEL 1UH 7A 4X13.3	HAGN	
AP-239.21.00-01	K	4	N-431CLP-13	E4_v	SPG.REF 2V495 0A1 1% TOR2	MOTOROLA	VOLTAGE REFERENCE TL431CLPRA - SELECTED UNDER 936.014.01
AP-239.21.00-01	K	5	N-339D-C1	E3_v	SMD-KOMP 4-FACH 36V 5MV 6MA SOL4	MOTOROLA	QUAD COMPARTOR IM339D
AP-239.21.00-01	K	15	N-339D-C1	E3_v	SMD-KOMP 2-FACH 32V 7MV 10MA SOL8	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER IM358M
AP-239.21.00-01	K	17	N-339D-C1	E3_v	SMD-KOMP 2-FACH 32V 7MV 10MA SOL8	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER IM358M
AP-239.21.00-01	K	18	N-335M-C2	E3_v	SPG.REF 2V495 0A1 1% TOR2	MOTOROLA	VOLTAGE REFERENCE TL431CLPRA - SELECTED UNDER 936.014.01
AP-239.21.00-01	K	19	N-431CLP-13	B4_v	SPG.REF 2V495 0A1 1% TOR2	MOTOROLA	VOLTAGE REFERENCE TL431CLPRA - SELECTED UNDER 936.014.01
AP-239.21.00-01	K	29	RM-1R00-10	E2_h	MET.WID 1R00 1% 0.6W TK100 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	30	RM-4K22-10	E3_h	MET.WID 4K22 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 4K22 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	31	RM-10R0-10	E2_h	MET.WID 10R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 10R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	32	RM-249R0-10	E3_v	MET.WID 249R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 249R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	33	RM-20R5-C1	E3_v	SMD-METWID 20R5 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 20R5
AP-239.21.00-01	F	34	RM-0R650/2W4-L2	F2_h	DRAHTWID 0R050 1% 2.4W +TK75 LVR3	DALE	WIRE-WOUND RESISTOR LVR-3 0.050R 1%
AP-239.21.00-01	F	35	RM-51R1-10	E3_v	MET.WID 51R1 1% 0.6W TK50 300V	ROEDERSTEIN	METAL FILM RESISTOR DIN0207 51R1 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	36	RM-330R/1M-40	E3_v	SMD-METWID 330R 1% 1.0W TK200 WK4	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3K83
AP-239.21.00-01	K	37	RM-3K83-C1	E3_v	SMD-METWID 3K83 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3K83
AP-239.21.00-01	K	38	RM-825K0-10	F3_h	MET.WID 825K0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 825K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	39	RM-787K0-10	F3_h	MET.WID 787K0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 787K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	K	40	RM-4K42-10	F3_h	MET.WID 4K42 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 4K42 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	41	RM-348R0-10	E1_v	MET.WID 348R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 348R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	42	RM-1K00-C1	F4_h	SMD-METWID 1K00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-239.21.00-01	F	43	RM-3K83-C1	F4_h	SMD-METWID 3K83 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3K83
AP-239.21.00-01	F	44	RM-10K0-C1	F4_h	SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.21.00-01	F	45	RM-14K7-C1	F4_h	SMD-METWID 14K7 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 14K7
AP-239.21.00-01	F	46	RM-1K87-C1	F4_h	SMD-METWID 1K87 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K87
AP-239.21.00-01	F	47	RM-10K0-C1	F4_h	SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.21.00-01	F	48	RM-10K0-C1	F4_h	SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.21.00-01	F	49	RM-1K54-C1	F4_h	SMD-METWID 1K54 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K54
AP-239.21.00-01	F	50	RM-10K0-C1	F4_h	SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.21.00-01	F	51	RM-10K0-C1	F4_h	SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.21.00-01	F	52	RM-1K54-C1	F4_h	SMD-METWID 1K54 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K54
AP-239.21.00-01	F	53	RM-22K6-C1	F4_h	SMD-METWID 22K6 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 22K6
AP-239.21.00-01	F	59	RM-0R012-D2	F4_h	WIDERST.DRAHT 0R012 1.0X15.24	HÜTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM1.0 RM15.24 SL-4.4 - 16633
AP-239.21.00-01	F	61	RM-8R25-C1	F4_h	SMD-METWID 8R25 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 8R25
AP-239.21.00-01	F	70	RM-8R25-C1	F4_h	SMD-METWID 8R25 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 8R25
AP-239.21.00-01	F	71	RM-8R25-C1	F4_h	SMD-METWID 8R25 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 8R25
AP-239.21.00-01	F	72	RM-8R25-C1	F4_h	SMD-METWID 8R25 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 8R25
AP-239.21.00-01	F	73	RM-0R012-D2	F4_h	WIDERST.DRAHT 0R012 1.0X15.24	HÜTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM1.0 RM15.24 SL-4.4 - 16633
AP-239.21.00-01	F	74	RM-8R25-C1	F4_h	SMD-METWID 8R25 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 8R25
AP-239.21.00-01	F	80	RM-1K00-C1	F4_h	SMD-METWID 1K00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-239.21.00-01	F	221	RM-332R0-C1	F6_h	MET.WID 332R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 332R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	222	RM-26K1-10	F6_h	MET.WID 26K1 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 26K1 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	223	RM-205R0-10	F6_h	MET.WID 205R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 205R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	224	RM-16CR0-C1	F6_h	SMD-METWID 16CR0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 16CR0
AP-239.21.00-01	F	205	RM-1R00-10	F5_h	MET.WID 1R00 1% 0.6W TK100 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	206	RM-1R21-10	F5_h	MET.WID 1R21 1% 0.6W TK100 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R21 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.21.00-01	F	207	RM-1M5-R8	G5_h	MET.GL.WID 1M5 5% 0.25W 1600V VR25	PHILIPS COMPONENTS	METALLIZED CERAMIC RESISTOR VR25 1M5 5% TAPED - 2322 241 13155
AP-239.21.00-01	F	208	RM-1M5-R8	G5_h	MET.GL.WID 1M5 5% 0.25W 1600V VR25	PHILIPS COMPONENTS	METALLIZED CERAMIC RESISTOR VR25 1M5 5% TAPED - 2322 241 13155
AP-239.21.00-01	F	209	RM-1M0-R8	G5_h	MET.GL.WID 1M0 5% 0.25W 1600V VR25	PHILIPS COMPONENTS	METALLIZED CERAMIC RESISTOR VR25 1M0 5% TAPED - 2322 241 13105
AP-239.21.00-01	F	210	RM-11K0-C1	G5_v	SMD-METWID 11K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 11K0
AP-239.21.00-01	F	211	RY-4R7-10	G5_v	DEFDRAHTWID 4R7 5% 0M3 4X2500 SKS2	ROEDERSTEIN	FUSIBLE RESISTOR SKS2 4R7 5% TAPED - SS204R7JR
AP-239.21.00-01	F	212	RM-11K0-C1	G5_v	SMD-METWID 11K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 11K0

1039.1304.00 SA
Bl. 2+
AI: 01



SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.21*.00-01	R	213	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.21*.00-01	R	214	RM-825R0-C1		SMD-METWID 825R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 825R
AP-238.21*.00-01	R	215	RM-383K0-C1		SMD-METWID 383K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 383K
AP-238.21*.00-01	R	216	RM-3K32-C1		SMD-METWID 3K32 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 3K32
AP-238.21*.00-01	R	217	RM-825R0-10	A5 h	MET.WID 825R0 1% 0.6W	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 825R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.21*.00-01	R	218	RM-2K19-C1		SMD-METWID 2K19 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K19
AP-238.21*.00-01	R	219	RM-2K15-C1		SMD-METWID 2K15 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K15
AP-238.21*.00-01	R	220	RM-464K0-C1		SMD-METWID 464K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 464K
AP-238.21*.00-01	R	221	RM-10K5-C2		SMD-METWID 10K5 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 0.25% BL 10K5
AP-238.21*.00-01	R	222	RM-5K23-C2		SMD-METWID 5K23 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 0.25% BL 5K23
AP-238.21*.00-01	R	223	RM-464R0-C1		SMD-METWID 464R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 464R
AP-238.21*.00-01	R	224	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.21*.00-01	R	225	RM-205R0-C1		SMD-METWID 205R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 205R
AP-238.21*.00-01	R	226	RM-14K7-C1		SMD-METWID 14K7 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 14K7
AP-238.21*.00-01	R	227	RM-16K2-C1		SMD-METWID 16K2 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 16K2
AP-238.21*.00-01	R	228	RM-11K0-C1		SMD-METWID 11K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 11K0
AP-238.21*.00-01	R	229	RM-909R0-10	B4 v	MET.WID 909R0 1% 0.6W	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 909R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.21*.00-01	R	230	RM-274R0-10	A5 h	MET.WID 274R0 1% 0.6W	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 274R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.21*.00-01	R	231	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.21*.00-01	R	232	RM-51R1-C1		SMD-METWID 51R1 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 51R1
AP-238.21*.00-01	R	233	RM-11K0-C1		SMD-METWID 11K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 11K0
AP-238.21*.00-01	R	234	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.21*.00-01	R	235	RM-196R0-C1		SMD-METWID 196R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 196R
AP-238.21*.00-01	R	236	RM-3K65-C1		SMD-METWID 3K65 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 3K65
AP-238.21*.00-01	R	237	RM-1R00-C1		SMD-METWID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1R00
AP-238.21*.00-01	R	238	RM-3K65-C1		SMD-METWID 3K65 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 3K65
AP-238.21*.00-01	R	239	RM-3K65-C1		SMD-METWID 3K65 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 3K65
AP-238.21*.00-01	R	240	RM-464R0-C1		SMD-METWID 464R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 464R
AP-238.21*.00-01	R	241	RM-27K4-C1		SMD-METWID 27K4 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 27K4
AP-238.21*.00-01	R	242	RM-2K49-C1		SMD-METWID 2K49 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K49
AP-238.21*.00-01	R	243	RM-1K54-C1		SMD-METWID 1K54 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1K54
AP-238.21*.00-01	R	244	RM-1K54-C1		SMD-METWID 1K54 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1K54
AP-238.21*.00-01	R	245	RM-464R0-C1		SMD-METWID 464R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 464R
AP-238.21*.00-01	R	246	RM-205R0-C1		SMD-METWID 205R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 205R
AP-238.21*.00-01	R	247	RM-100K0-C1		SMD-METWID 100K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 100K
AP-238.21*.00-01	R	248	RM-10K-20	A5 h	MESS-NTC 10K 10%	SIEMENS	NTC K164/10K - H57164-K103-K TAPED OR UNTAPED
AP-238.21*.00-01	R	249	RM-187R0-C1		SMD-METWID 187R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 187R
AP-238.21*.00-01	R	250	RM-5R62-C1		SMD-METWID 5R62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 5R62
AP-238.21*.00-01	R	251	RM-5R62-C1		SMD-METWID 5R62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 5R62
AP-238.21*.00-01	R	252	RM-5R62-C1		SMD-METWID 5R62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 5R62
AP-238.21*.00-01	R	253	RM-2K37-C1		SMD-METWID 2K37 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K37
AP-238.21*.00-01	F	254	RM-5R62-C1		SMD-METWID 5R62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 5R62
AP-238.21*.00-01	R	255	RM-100K0-C1		SMD-METWID 100K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 100K
AP-238.21*.00-01	T	1	TE-238.59D.00-20	C2 v	ETD44-UBERTRAGER	EGSTON	
AP-238.21*.00-01	T	2	TE-238.530.00-20	C5 v	ETD24-UBERTRAGER	EGSTON	
AP-238.21*.00-01	T	3	TE-238.590.00-20	F5 h	EF16-UBERTRAGER	EGSTON	
AP-238.21*.00-01	U	1	U-SFH617G2-16	C4 v	OPTOKO 5K3V 60-70%BL 10MA 70V DIP4	SIEMENS	OPTOCOUPLER SFH617G2 - Q62703-N128-X1 - SELECTED UNDER 936.011
AP-238.21*.00-01	U	2	U-SFH617G2-16	C3 v	OPTOKO 5K3V 60-70%BL 10MA 70V DIP4	SIEMENS	OPTOCOUPLER SFH617G2 - Q62703-N128-X1 - SELECTED UNDER 936.011
AP-238.21*.00-01	U	3	U-SFH617G2-16	C4 v	OPTOKO 5K3V 60-70%BL 10MA 70V DIP4	SIEMENS	OPTOCOUPLER SFH617G2 - Q62703-N128-X1 - SELECTED UNDER 936.011
AP-238.21*.00-01	U	4	U-SFH617G2-16	C4 v	OPTOKO 5K3V 60-70%BL 10MA 70V DIP4	SIEMENS	OPTOCOUPLER SFH617G2 - Q62703-N128-X1 - SELECTED UNDER 936.011
AP-238.21*.00-01	V	22	VD-SBAV103-C1		SMD-DIODE 250V 0A25	PHILLIPS COMPONENTS	RECTIFIER DIODE BAV103 SOD80C - 9336 993 60115 (REEL 7")
AP-238.21*.00-01	V	23	VD-BAV103-C1		SMD-DIODE 250V 0A25	PHILLIPS COMPONENTS	RECTIFIER DIODE BAV103 SOD80C - 9336 993 60115 (REEL 7")
AP-238.21*.00-01	V	24	VT-FMNT591-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 1A 0V5	ZETEX	PNP-TRANSISTOR FMNT591 SOT23 TAPED - FMNT591TA
AP-238.21*.00-01	V	25	VD-SB140-10		SCHOTTKY 40V 1A 0V5	GENERAL INSTRUMENTS	SCHOTTKY DIODE SB140 TAPED
AP-238.21*.00-01	V	26	VD-SB140-10		SCHOTTKY 40V 1A 0V5	GENERAL INSTRUMENTS	SCHOTTKY DIODE SB140 TAPED
AP-238.21*.00-01	V	27	VT-FMNT591-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 1A 0V5	ZETEX	PNP-TRANSISTOR FMNT591 SOT23 TAPED - FMNT591TA
AP-238.21*.00-01	V	28	VM-2SK1723-1F	E2 h	N-MOSFET 600V 0R65 150W CA.T0247	TOSHIBA	POWER MOS-FET 2SK1723
AP-238.21*.00-01	V	29	VZ-38Z79C15-10	F2 h	Z-DIODE 15V 6A 0W5	PHILLIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX 79-C15 TAPED - 9331 1783 0113
AP-238.21*.00-01	V	30	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-238.21*.00-01	V	31	VT-FMNT491-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	NPN-TRANSISTOR FMNT491 SOT23 TAPED - FMNT491TA

1039.1304.00

Bl. 3+

AI: 01

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-239.21.00-01	V	32	VT-FXMT591-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	PNP-TRANSISTOR FXMT591 SOT23 TAPED - FXMT591TA
AP-239.21.00-01	V	33	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	34	AP-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	35	VT-FXMT591-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	PNP-TRANSISTOR FXMT591 SOT23 TAPED - FXMT591TA
AP-238.21.00-01	V	36	VD-BAL159GP-10	E2 v	DIODE 1000V 0A5 500NS DO41	GENERAL INSTRUMENTS	RECTIFIER DIODE BA159GP TAPED
AP-239.21.00-01	V	37	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	38	VT-FXMT491-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	NPN-TRANSISTOR FXMT491 SOT23 TAPED - FXMT491TA
AP-238.21.00-01	V	39	VD-BAV103-C1		SMD-DIODE 250V 0A25 0W3 SOD80	PHILIPS COMPONENTS	RECTIFIER DIODE BAV103 SOD80C - 9336 993 60115 (REEL 7")
AP-239.21.00-01	V	40	VT-FXMT491-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	NPN-TRANSISTOR FXMT491 SOT23 TAPED - FXMT491TA
AP-239.21.00-01	V	41	VD-BAV103-C1		SMD-DIODE 250V 0A25 0W3 SOD80	PHILIPS COMPONENTS	RECTIFIER DIODE BAV103 SOD80C - 9336 993 60115 (REEL 7")
AP-239.21.00-01	V	42	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-238.21.00-01	V	43	VT-SC856B-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 0A1 0W2 SOT23	PHILIPS COMPONENTS	PNP-TRANSISTOR SC856B SOT23 - 9335 897 30215 (REEL 7")
AP-239.21.00-01	V	44	VT-BC856B-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 0A1 0W2 SOT23	PHILIPS COMPONENTS	PNP-TRANSISTOR BC856B SOT23 - 9335 897 30215 (REEL 7")
AP-238.21.00-01	V	57	VT-FXMT491-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	NPN-TRANSISTOR FXMT491 SOT23 TAPED - FXMT491TA
AP-238.21.00-01	V	59	VD-BAS21-C1		SMD-DIODE 250V 0A2 0W3 SOT23	SIEMENS	RECTIFIER DIODE BAS21 - Q62702-A79 (TAPE-E6327)
AP-239.21.00-01	V	61	VD-BAS21-C1		SMD-DIODE 250V 0A2 0W3 SOT23	SIEMENS	RECTIFIER DIODE BAS21 - Q62702-A79 (TAPE-E6327)
AP-239.21.00-01	V	62	VT-FXMT491-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	NPN-TRANSISTOR FXMT491 SOT23 TAPED - FXMT491TA
AP-239.21.00-01	V	63	VZ-15XE203-10	F3 h	SUPPRESSOR 200V/1MA 5W DO201	GENERAL INSTRUMENTS	SUPPRESSOR DIODE 1.5KE200
AP-239.21.00-01	V	64	VD-MUR860-1F	F2 h	DIODE 600V 8A 60NS TO220	MOTOROLA	RECTIFIER DIODE MUR860
AP-239.21.00-01	V	79	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	78	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	80	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	81	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	82	VD-MBR2030CTL-1E	C1 h	SCHOTTKY 30V 2X10A 0V52 TO220	MOTOROLA	SCHOTTKY DUAL DIODE MBR2030CTL
AP-239.21.00-01	V	83	VD-S10SCAMR-1E	C1 h	SCHOTTKY 40V 2X5A 0V55 TO220	SHINDENGEN	SCHOTTKY DUAL DIODE S10SCAMR
AP-239.21.00-01	V	84	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	85	VD-USD945-1E		SCHOTTKY 45V 16A 0V6 TO220	MICROSEMI CORP.	SCHOTTKY DIODE USD945
AP-239.21.00-01	V	86	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	87	VD-USD945-1E		SCHOTTKY 45V 16A 0V6 TO220	MICROSEMI CORP.	SCHOTTKY DIODE USD945
AP-239.21.00-01	V	97	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	98	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	99	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	100	VD-BYS21/45-10	C1 h	SCHOTTKY 45V 1A 0V55 3X5	SIEMENS	SCHOTTKY DIODE BYS21-45 TAPED
AP-239.21.00-01	V	110	VT-BDL139/16-19	E5 h	NPN-TRANS 100V 1A5 12W5 TO126	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BDL139-16 - 9332 6975 0127
AP-239.21.00-01	V	111	VT-BZK79B13-13	D5 v	Z-DIODE 13V 2A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZK79B13 TAPED - 9331 669 00113
AP-239.21.00-01	V	112	VD-UF4004-10	D4 h	DIODE 400V 1A 50NS SOT23	GENERAL INSTRUMENTS	RECTIFIER DIODE UF4004 TAPED
AP-239.21.00-01	V	113	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1 0W3	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.21.00-01	V	114	VZ-BZK79C12-10	E5 v	Z-DIODE 12V 6A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX 79-C12 TAPED - 9331 1761 0113
AP-239.21.00-01	V	115	VZ-BZK79C5V1-10	F6 h	Z-DIODE 5V1 6A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX 79-CSV1 TAPED - 9331 1772 0113
AP-239.21.00-01	V	116	VM-25X1643-15	D5 v	N-MOSFET 900V 2R8 125W TO220	TOSHIBA	POWER MOS-FET 2SK1643
AP-239.21.00-01	V	117	VD-BAL159GP-10		DIODE 1000V 0A5 500NS DO41	GENERAL INSTRUMENTS	RECTIFIER DIODE BA159GP TAPED
AP-239.21.00-01	V	118	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1 0W3	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.21.00-01	V	119	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1 0W3	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.21.00-01	V	120	VZ-BZK79C56-10	C5 h	Z-DIODE 56V 6A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX 79-C56 TAPED - 9331 179 70113
AP-239.21.00-01	V	124	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	125	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15 4NS 0204	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	126	VM-SS110-10	A4 v	P-MOSFET -50V 10R 0W63 TO92	PHILIPS COMPONENTS	POWER MOSFET IRF250
AP-239.21.00-01	V	127	VD-LL4148-10	B4 v	DIODE 75V 0A15 4NS DO35	PHILIPS COMPONENTS	SCHOTTKY DUAL DIODE S10SC4M
AP-239.21.00-01	V	131	VM-IRFP250-19	F4 v	N-MOSFET 200V 0R085 180W TO247	HARRIS	RECTIFIER DIODE BYV 27/150 TAPED - 9335 4351 0113
AP-239.21.00-01	V	132	VM-IRFP250-19	G4 v	N-MOSFET 200V 0R085 180W TO247	HARRIS	RECTIFIER DIODE UF4004 TAPED
AP-239.21.00-01	V	133	VD-S10SCAM-1E	C4 v	SCHOTTKY 40V 2X5A 0V55 TO220	SHINDENGEN	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB000014
AP-239.21.00-01	V	135	VD-BYV27/150-10	C4 v	DIODE 150V 2A 25NS SOD57	PHILIPS COMPONENTS	RECTIFIER DIODE BYV 27/150 TAPED - 9335 4351 0113
AP-239.21.00-01	V	136	VD-UF4004-10	C4 v	DIODE 400V 1A 50NS DO41	PHILIPS COMPONENTS	RECTIFIER DIODE UF4004 TAPED
AP-239.21.00-01	V	137	VD-BZK79B18-13	B4 v	Z-DIODE 18V 2A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX79B18 TAPED - 9331 669 30113
AP-239.21.00-01	V	138	VT-2TX450-10	B5 v	NPN-TRANS 60V 1A 1W TO92E	ZETEX	NPN-TRANSISTOR 2TX450 STOA OR ZTX450 STZA
AP-239.21.00-01	V	139	VD-BZK79C56V6-10	F3 h	Z-DIODE 56V 6A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX 79-C56 TAPED - 9331 1773 0113
AP-239.21.00-01	V	140	VZ-BZK79B16-13	D4 v	Z-DIODE 16V 2A 0W5 DO35	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX 79B16 TAPED - 9331 669 20113
AP-239.21.00-01	V	141	VT-FDX54-29	A5 v	PNP-DARL 45V 8A 60W TO220	SGS-THOMSON	PNP-DARLINGTON TRANSISTOR BDX54
AP-239.21.00-01	V	143	VT-FXMT591-C1		SMD-PNP-TRANS 80V 1A 0W3	ZETEX	PNP-TRANSISTOR FXMT591 SOT23 TAPED - FXMT591TA
AP-239.21.00-01	V	144	VZ-2Y3V9-12	A6 h	Z-DIODE 3V9 6A 2W 58A2	ITT	Z-DIODE ZY3.9 5% TAPED



SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.21*.00-01	X	2	XM-2X8G-A8	B6_h	ST.LEIESTE 2X8P GER RM2.54 1A AU	ASSMANN ELEKTRONIK	CONNECTOR RM2.54 STRAIGHT - AMWH 16G-0202
AP-238.21*.00-01	X	3	XM-1X8G-R9	H4_v	ST.LEIESTE 1X8P GER RM2.54 3A AU 6.8	RATIOPLAST	PIN HEADER SERIES 010 1X8P 0.63X0.63 - 010 02 25 112 008
AP-238.21*.00-01	X	4	XM-1X2G-90	R6_h	ST.LEIESTE 1X2P GER RM2.54 2A5 SN 7.5	MOLEX	PIN HEADER SERIES 6410 2PIN 2.54 0.64X0.64 - 22-27-2021
AP-238.22*.00-01	X	29	CY-470N/250V-20	15_v	X2-KO 470N 250V 10% F1772	ROEDERSTEIN	X2-CAPACITOR 470N 250V - F1772-447-2900(-2901) OR -2000
AP-238.22*.00-01	C	31	CE-470U/200V-N2	J3_h	ELKO 470U 200V 23X42 KOH	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR KMH-VN-470U/200V-M-22X40
AP-238.22*.00-01	C	32	CE-680U/200V-NA	J2_h	ELKO 680U 200V 26.4X42 KOH	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR KMH-VN-680U/200V-M-25.4X40
AP-238.22*.00-01	C	55	CM-470N/63V-20	G3_h	MEKO 470N 63V 20% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 DC 3470 191/201 M
AP-238.22*.00-01	C	56	CM-1N5/100V-10	B6_v	MEKO 1N5 100V 5% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 EC 1150 191/201 J
AP-238.22*.00-01	C	57	CM-1U/50V-15	F4_v	MEKO 1U 50V 10% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 CC 4100 191/201 K
AP-238.22*.00-01	C	58	CV-220P/63V-C1	F4_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	59	CE-120U/16V-64	D1_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	60	CE-120U/16V-64	D1_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	61	CV-220P/63V-C1	D2_h	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	62	CK-100P/100V-10	G5_v	KERKO 100P 100V 2% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU R5 NPO 100P 2% 100V TAPED - 2222 679 34101
AP-238.22*.00-01	C	63	CK-68P/100V-10	A5_v	KERKO 68P 100V 2% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU R5 NPO 68P 2% 100V TAPED - 2222 679 10689
AP-238.22*.00-01	C	64	CV-1N/63V-C2	G2_h	SMD-VIELKO 1N 63V 10% X7R 1206	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1000 12.5X25
AP-238.22*.00-01	C	65	CE-1000U/25V-64	E2_h	ELKO 1000U 25V 13X26 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	66	CE-100U/50V-65	E2_h	ELKO 100U 50V 10.5X16 SXE	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR IXF25VB-330 8X20 TPA3.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	67	CE-330U/25V-64	D2_h	ELKO 330U 25V 8.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 10 VB-1500 10X30
AP-238.22*.00-01	C	68	CE-1500U/10V-64	F2_h	ELKO 1500U 10V 10.5X31 LXF	NIPPON CHEMICON	DISC CAPACITOR EGPU R5 K2000 220P 10% 100V TAPED - 2222 630 53221
AP-238.22*.00-01	C	69	CK-220P/100V-15	C4_v	KERKO 220P 100V 10% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1000 12.5X25
AP-238.22*.00-01	C	70	CE-1000U/10V-64	B2_h	ELKO 1000U 10V 10.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF10VB-1000 10X20 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	71	CV-220P/63V-C1	D3_v	MEKO 2N2 100V 5% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 EC 1220 191/201 J
AP-238.22*.00-01	C	72	CM-2N2/100V-10	F1_h	ELKO 1000U 10V 10.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF10VB-1000 10X20 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	73	CE-1000U/10V-64	C4_h	ELKO 1000U 10V 10.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	74	CE-120U/16V-64	C1_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1000 12.5X25
AP-238.22*.00-01	C	75	CE-1000U/25V-64	C1_h	ELKO 1000U 25V 13X26 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1000 12.5X25
AP-238.22*.00-01	C	76	CE-1000U/25V-64	C1_h	ELKO 1000U 25V 13X26 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1000 12.5X25
AP-238.22*.00-01	C	77	CK-68P/100V-10	C3_v	KERKO 68P 100V 2% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU R5 NPO 68P 2% 100V TAPED - 2222 679 10689
AP-238.22*.00-01	C	78	CK-68P/100V-10	C3_v	KERKO 68P 100V 2% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU R5 NPO 68P 2% 100V TAPED - 2222 679 10689
AP-238.22*.00-01	C	79	CE-202/50V-30	C2_h	ELKO 202 50V 5.5X12 RLL	PHILIPS COMPONENTS	ELECTROLYTIC CAPACITOR RLL 202/50V - 2222 116 11228
AP-238.22*.00-01	C	80	CF-6N8/250V-62	B1_v	FOKO 6N8 250V 20% FKSZ	WINA	POLYESTER FILM CAPACITOR FKSZ 6N8 250VDC/160VAC 20% TAPED
AP-238.22*.00-01	C	81	CY-68N/250V-70	H1_v	X2-KO 68N 250V 20% MKT1.47	ARCOTRONICS	X2-CAPACITOR MKT1.47 68N 250V 20% ABM.6X12X18 - R47L126800060M
AP-238.22*.00-01	C	82	CE-100U/50V-65	G2_h	ELKO 100U 50V 10.5X16 SXE	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	83	CE-1000U/25V-64	G2_h	ELKO 1000U 25V 13X26 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF 25 VB-1000 12.5X25
AP-238.22*.00-01	C	84	CV-220N/63V-C3	F2_h	SMD-VIELKO 220N 63V 10% X7R 1210	PHILIPS COMPONENTS	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF10VB-1000 10X20 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	85	CV-220P/63V-C1	F2_h	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF10VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	86	CV-220P/63V-C1	D3_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	87	CE-120U/16V-64	D3_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	88	CE-120U/16V-64	D3_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	89	CE-120U/16V-64	D3_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	90	CE-120U/16V-64	D3_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	91	CE-120U/16V-64	D3_h	ELKO 120U 16V 6.8X12.5 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF16VB-120 6.3X11.5 TPA2.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	92	CS-220U/10V-30	F2_h	SELKO 220U 10V 10X10.5 OS-CON	SANKO	ALU.SOLID ELECTROLYTIC CAPACITOR OS-CON - 10SA220M
AP-238.22*.00-01	C	93	CV-220P/63V-C1	C9_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	94	CV-220P/63V-C1	C9_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	95	CV-220P/63V-C1	C9_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	96	CV-220P/63V-C1	C9_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	97	CV-220P/63V-C1	C9_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	98	CV-220P/63V-C1	C9_v	SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 220PF/63V NPO 5% - 2222 863 15221
AP-238.22*.00-01	C	99	CV-100N/63V-C2	C100	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22*.00-01	C	100	CV-100N/63V-C2	C100	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22*.00-01	C	101	CE-1000U/10V-64	B3_h	ELKO 1000U 10V 10.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF10VB-1000 10X20 TPA OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	102	CE-330U/25V-64	B4_h	ELKO 330U 25V 8.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF25VB-330 8X20 TPA3.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22*.00-01	C	103	CV-100N/63V-C2	C103	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22*.00-01	C	104	CM-1U/50V-15	F6_h	MEKO 1U 50V 10% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 CC 4100 191/201 K
AP-238.22*.00-01	C	106	CV-100N/63V-C2	C106	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22*.00-01	C	107	CV-22N/63V-C2	C107	SMD-VIELKO 22N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 22NF/63V X7R 10% - 2222 581 16632
AP-238.22*.00-01	C	108	CM-1U/50V-15	F5_h	MEKO 1U 50V 10% MKT1.85	ARCOTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 CC 4100 191/201 K
AP-238.22*.00-01	C	110	CV-100N/63V-C2	C110	SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.22.00-01	C	111	CV-100N/63V-C2		SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22.00-01	C	112	CV-100N/63V-C2		SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22.00-01	C	113	CV-100N/63V-C2		SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22.00-01	C	114	CV-100N/200V-10	B1_v	SMD-VIELKO 47N 200V 10% X7R C330	KEMET	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR C330C473K2R5CA TAPED
AP-238.22.00-01	C	115	CV-100N/63V-C2		SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22.00-01	C	116	CV-100N/63V-C2		SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 100NF/63V X7R 10% - 2222 581 16641
AP-238.22.00-01	C	117	CE-330V/25V-64	D2_h	ELKO 330V 25V 8.5X21 LXF	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR LXF25VB-330 8X20 TPA3.5 OR WITHOUT TPA
AP-238.22.00-01	C	119	CV-47N/63V-C2		SMD-VIELKO 47N 63V 10% X7R 1206	PHILIPS COMPONENTS	CERAM. MULTILAYER CHIP CAPACITOR 47NF/63V X7R 10% - 2222 581 16636
AP-238.22.00-01	D	1	D-4001BCM-C2		SMD-NAND 21NP 4-FACH SO14	NATIONAL SEMICONDUCTOR	QUAD 2-INPUT NAND SCHMITT TRIGGER CD4093BCM
AP-238.22.00-01	D	2	D-4093BCM-C2		SMD-NAND SCH.FRIG 21NP 4-FACH SO14	NATIONAL SEMICONDUCTOR	QUAD 2-INPUT NAND SCHMITT TRIGGER CD4093BCM
AP-238.22.00-01	D	3	D-4093BCM-C2		SMD-NAND SCH.FRIG 21NP 4-FACH SO14	NATIONAL SEMICONDUCTOR	QUAD 2-INPUT NAND SCHMITT TRIGGER CD4093BCM
AP-238.22.00-01	E	1	AP-238.222.00-01	F6_h	SMDM-BLP SEKUNDAER	PULS MÜNCHEN	
AP-238.22.00-01	E	1	AP-238.222.00-01		SMDM-WLP SEKUNDAER	WALTER	
AP-238.22.00-01	E	1	EP-238.225.00-10		SMDM-LP 238K133X1.6 70U 2LAG	WALYRA	
AP-238.22.00-01	E	5	ES-RM406-82	E2_h	DRAHTBRÜCKE RM40.6 DML.0 ISOLIERT	VOGT AG SCHWEIZ	WIRE JUMPER RM40.6 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	6	ES-STEZU4-10		STECKZUNGE 6.3X0.8 STEH/GER 2PIN	VOGT AG SCHWEIZ	TAB FLAT 6.3X0.8 - 038666A BZ SN OR MS SN
AP-238.22.00-01	E	7	ES-STEZU4-10		STECKZUNGE 6.3X0.8 STEH/GER 2PIN	VOGT AG SCHWEIZ	TAB FLAT 6.3X0.8 - 038666A BZ SN OR MS SN
AP-238.22.00-01	E	28	WI-238.680.00-10	J5_h	KABEL BL 0.860MM STEH/4 80MM ELH	MD ELEKTRONIK	
AP-238.22.00-01	E	29	WI-238.680.00-10		KABEL BL 0.860MM STEH/4 80MM ELH	MD ELEKTRONIK	
AP-238.22.00-01	E	30	ES-STEZU4-10		STECKZUNGE 6.3X0.8 STEH/GER 2PIN	VOGT AG SCHWEIZ	TAB FLAT 6.3X0.8 - 038666A BZ SN OR MS SN
AP-238.22.00-01	E	31	ES-STEZU4-10		STECKZUNGE 6.3X0.8 STEH/GER 2PIN	VOGT AG SCHWEIZ	TAB FLAT 6.3X0.8 - 038666A BZ SN OR MS SN
AP-238.22.00-01	E	32	ES-RM254-82	C2_h	DRAHTBRÜCKE RM25.4 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM25.4 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	33	ES-RM406-82	E2_h	DRAHTBRÜCKE RM40.6 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM25.4 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	34	ES-RM406-82	C2_h	DRAHTBRÜCKE RM40.6 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM25.4 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	35	ES-RM152-10	B3_h	OR-BRÜCKE RM15.2 0R010 2A5 Z25	ASJ ELECTRONICS	OR-RESISTOR Z25 TAPED
AP-238.22.00-01	E	36	ES-RM406-82	C4_h	DRAHTBRÜCKE RM40.6 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM40.6 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	37	ES-RM254-82	D4_v	DRAHTBRÜCKE RM25.4 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM25.4 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	38	ES-RM406-82	C4_h	DRAHTBRÜCKE RM40.6 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM25.4 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	39	ES-RM203-72	C5_h	DRAHTBRÜCKE RM20.3 DML.0 ISOLIERT	HÜTLINGER	WIRE JUMPER RM20.3 DML.0 SL2.9 (AB BT-UK) INSULATION PVC105C - 17083
AP-238.22.00-01	E	40	ES-RM254-82	D4_v	DRAHTBRÜCKE RM25.4 DML.0 ISOLIERT	HÜTLINGER	WIRE JUMPER RM25.4 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	41	ES-RM203-72	D4_v	DRAHTBRÜCKE RM20.3 DML.0 ISOLIERT	HÜTLINGER	WIRE JUMPER RM20.3 DML.0 SL2.9 (AB BT-UK) INSULATION PVC105C - 17083
AP-238.22.00-01	E	44	ES-RM305-82	E3_h	DRAHTBRÜCKE RM30.5 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM30.5 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	45	ES-RM406-82	F3_h	DRAHTBRÜCKE RM40.6 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM40.6 X 4 X 1.00MM INSULATED
AP-238.22.00-01	E	46	ES-RM102-10	F3_h	OR-BRÜCKE RM10.2 0R010 2A5 Z25	ASJ ELECTRONICS	OR-RESISTOR Z25 TAPED
AP-238.22.00-01	E	47	ES-RM102-10	F4_v	OR-BRÜCKE RM10.2 0R010 2A5 Z25	ASJ ELECTRONICS	OR-RESISTOR Z25 TAPED
AP-238.22.00-01	E	48	EW-238.990.00-10		SCHIRMBLECH	ROHDE & SCHWARZ	
AP-238.22.00-01	E	49	ES-RM102-30	C2_h	DRAHTBRÜCKE RM10.2 DML.0 ISOLIERT	POLYTRONIK	WIRE DMG.71 TAPED D=65MM - 7530102
AP-238.22.00-01	E	50	ES-RM102-30	C2_h	DRAHTBRÜCKE RM10.2 DML.0 ISOLIERT	POLYTRONIK	WIRE DMG.71 TAPED D=65MM - 7530102
AP-238.22.00-01	E	51	ES-RM152-8A	A4_h	DRAHTBRÜCKE RM15.2 DML.0 ISOLIERT	WALYRA	WIRE JUMPER RM15.2 X SL2.9 (AB BT-UK) X DM1.00 INSULATED PVC105C
AP-238.22.00-01	F	2	FV-S14K320-10	J6_v	VARIATOR 320V/420V 0W6 16.5X6.3	SIEMENS	ZNO-VARISTOR S10V S14K320 - Q69-X4327
AP-238.22.00-01	K	1	K-A/12V/8A-40	H2_h	REL IXAK 12V/480R 8A 20X11X10	NATIONAL MATSUSHITA	RELAY DSP1A-12V
AP-238.22.00-01	K	2	K-U/13V/16A-1A	I3_v	REL IXUM 12V5/170R 16A 28X13X25	FEMO	RELAY MZP A 001 44 16 / TU125C
AP-238.22.00-01	L	19	LB-192.530.01-10	A5_v	STABERNDROSSEL 3UH 4A5 4X13.3	HAGN	HF-CHOKE 3.9UH 0.85A - B78108-S1392-K
AP-238.22.00-01	L	20	LB-309/8A5-10	F5_v	HF-DROSSEL 3UH 0A85 4X9.2 B78108	SIEMENS	
AP-238.22.00-01	L	21	LB-192.530.01-10	B5_v	STABERNDROSSEL 3UH 4A5 4X13.3	HAGN	
AP-238.22.00-01	L	22	LE-238.570.00-10	D4_v	EF16-DROSSEL 7UH 5A	BHR-ELEKTRONIK	SCREENING BEAD 3.5X3.0 FXG3B1 - 4312 020 31051
AP-238.22.00-01	L	23	LE-238.570.00-10	B4_v	EF16-DROSSEL 7UH 5A	BHR-ELEKTRONIK	HF-CHOKE 150UH 0.28A - B78108-S1154-J
AP-238.22.00-01	L	24	LE-238.540.00-20	B2_v	ETD24-DROSSEL 13UH 10A	EGSTON	HF-CHOKE 3.9UH 0.85A - B78108-S1392-K
AP-238.22.00-01	L	25	LB-192.540.00-10	B2_h	STABERNDROSSEL 500NH 14A 4X13.3	HAGN	
AP-238.22.00-01	L	26	LB-192.540.00-10	D2_h	STABERNDROSSEL 500NH 14A 4X13.3	HAGN	
AP-238.22.00-01	L	27	EM-D1-10		F-DÄMPFUNGSPERLE 3.5X3	PHILIPS COMPONENTS	
AP-238.22.00-01	L	28	LB-150U/A28-10	C5_h	HF-DROSSEL 150UH 0A28 4X9.2 B78108	SIEMENS	
AP-238.22.00-01	L	29	LE-238.570.00-20	A4_v	EF16-DROSSEL 7UH 5A	EGSTON	
AP-238.22.00-01	L	30	LB-309/8A5-10	G2_h	HF-DROSSEL 3UH 0A85 4X9.2 B78108	SIEMENS	
AP-238.22.00-01	L	31	LE-192.540.00-10	D2_v	STABERNDROSSEL 500NH 14A 4X13.3	HAGN	
AP-238.22.00-01	L	32	WI-238.680.00-10		KABEL BL 0.860MM STEH/4 80MM ELH	MD ELEKTRONIK	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22.00-01	L	13	WI-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA SO8	NATIONAL SEMICONDUCTOR	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22.00-01	N	14	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA SO8	NATIONAL SEMICONDUCTOR	VOLTAGE REFERENCE TL431C1PRA
AP-238.22.00-01	N	15	N-731C1P-10	G2_h	SPG.REF 2V495 0A1 2.2% T092	MOTOROLA	

1039.1304.00 SA
 Bl. 6+
 AI: 01



SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.22*.00-01	N	16	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA S08	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22*.00-01	N	17	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA S08	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22*.00-01	N	18	N-431CLP-10	E6_v	SPG. REF 2V495 0A1 2.2% T092	MOTOROLA	VOLTAGE REFERENCE TL431CLPRA
AP-238.22*.00-01	N	19	N-431CLP-10	E6_v	SPG. REF 2V495 0A1 2.2% T092	MOTOROLA	VOLTAGE REFERENCE TL431CLPRA
AP-238.22*.00-01	N	20	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA S08	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22*.00-01	N	21	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA S08	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22*.00-01	N	22	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA S08	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22*.00-01	N	23	N-358M-C2		SMD-OPAMP 2-FACH 32V 7MV 10MA S08	NATIONAL SEMICOND.	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER LM358M
AP-238.22*.00-01	N	24	N-358M-C1		SMD-KOMP 2-FACH 36V 5MV 6MA S014	MOTOROLA	DUAL COMPARATOR LM393D
AP-238.22*.00-01	N	25	N-324D-C1		SMD-OPAMP 4-FACH 32V 7MV 10MA S014	MOTOROLA	QUAD OPERATIONAL AMPLIFIER LM324D
AP-238.22*.00-01	N	26	N-C555CN-20	F6_h	C-MOS TIMER 1-FACH 15V DIP8	NATIONAL SEMICOND.	C-MOS-TIMER LMC555CN
AP-238.22*.00-01	R	75	RM-39R/5W-A1	I5_v	DRAHTWID 39R 5W 5.0W +TK120 A1	MODULOHM	WIRE-WOUND RESISTOR 39R-5W-A1
AP-238.22*.00-01	R	76	RM-OR15/2W-70	I4_v	M-BANDWID 0R15 10% 2.0W TK200 MFC70	FAB. FUKUSHIMA FUTUR	METAL-FOIL RESISTOR MFC70 0.150R
AP-238.22*.00-01	R	77	RM-75K/1W-40	I4_v	M-OXIDWID 75K 5% 1.0W TK200 WK4	ROEBERSTEIN	METAL-OXIDE RESISTOR WK4 075K J B
AP-238.22*.00-01	R	78	RM-75K/1W-40	J4_v	M-OXIDWID 75K 5% 1.0W TK200 WK4	ROEBERSTEIN	METAL-OXIDE RESISTOR WK4 075K J B
AP-238.22*.00-01	R	79	RM-OR15/2W-70	J4_v	M-BANDWID 0R15 10% 2.0W TK200 MFC70	FAB. FUKUSHIMA FUTUR	METAL-FOIL RESISTOR MFC70 0.150R
AP-238.22*.00-01	R	81	RM-121K0-10	I5_h	MET. WID 121K0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 121K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	82	RM-121K0-10	I4_v	MET. WID 121K0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 121K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	179	RM-22R6-10	G3_h	MET. WID 22R6 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 22R6 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	180	RM-100R0-10	G3_h	MET. WID 100R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 100R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	181	RM-100R0-10	G3_h	MET. WID 100R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 100R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	182	RM-237R0-C1	F5_h	SMD-METWID 169R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 237R
AP-238.22*.00-01	R	183	RM-169R0-C1	D3_h	MESS-NTC 100K 10% 0W75 K164	SIEMENS	NTC K164/10%/100K - B57164-K104-K TAPED OR UNTAPED
AP-238.22*.00-01	R	184	RT-100K-20	D3_h	MESS-NTC 100K 10% 0W75 K164	SIEMENS	NTC K164/10%/100K - B57164-K104-K TAPED OR UNTAPED
AP-238.22*.00-01	R	195	RT-100K-20	D3_h	MESS-NTC 100K 10% 0W75 K164	SIEMENS	NTC K164/10%/100K - B57164-K104-K TAPED OR UNTAPED
AP-238.22*.00-01	R	186	RM-6K49-C1	B6_v	SMD-METWID 6K49 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 100R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	187	RM-100R0-10	B6_v	MET. WID 100R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 100R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	188	RM-100R0-10	B6_v	MET. WID 100R0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 100R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	189	RM-6K49-C1	A6_h	SMD-METWID 6K49 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 100R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	190	RM-5K11-C1		MET. WID 5K11 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 5K11 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	191	RM-5K23-C2		SMD-METWID 5K23 0.25% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 5K23
AP-238.22*.00-01	R	192	RM-6K49-C2		SMD-METWID 6K49 0.25% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 6K49
AP-238.22*.00-01	R	193	RM-OR032-D6	B4_v	WIDERST. DRAHT 0R032 0.6X15.24	HUTTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM0.6 RML5.24 SL=4.2 - 15002
AP-238.22*.00-01	R	194	RM-4K75-C1		SMD-METWID 4K75 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-01	R	195	RM-5K23-C2		SMD-METWID 5K23 0.25% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 5K23
AP-238.22*.00-01	R	196	RM-6K49-C2		SMD-METWID 6K49 0.25% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 6K49
AP-238.22*.00-01	R	197	RM-1R50-10	F4_v	MET. WID 1R50 1% 0.6W TK100 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R50 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	198	RM-1K00-10	F4_v	MET. WID 1K00 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1K00 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	199	RM-147R0-C1	E4_v	SMD-METWID 147R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R50 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	200	RM-CR074-D4	F4_v	WIDERST. DRAHT 0R074 0.4X15.24	HUTTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM0.4 RML5.24 SL=4.1 - 15463
AP-238.22*.00-01	R	201	RM-1R50-10		MET. WID 1R50 1% 0.6W TK100 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R50 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	202	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-01	R	203	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-01	R	204	RM-75K0-C1		SMD-METWID 75K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 75K0
AP-238.22*.00-01	R	205	RM-2M15-C1		SMD-METWID 2M15 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 2M15
AP-238.22*.00-01	R	206	RM-100K0-C1		SMD-METWID 100K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100K
AP-238.22*.00-01	R	207	RM-100K0-C1		SMD-METWID 100K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100K
AP-238.22*.00-01	R	208	RM-237R0-C1		SMD-METWID 237R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 237R
AP-238.22*.00-01	R	209	RA-1K0-21	E6_v	TRIMPOT 1K 10% 15G TYP 3006P	BOURNS	CERMET POTENTIOMETER TYP3006P 1K - 3006P-EX2-102
AP-238.22*.00-01	R	210	RM-2K49-10	E6_v	MET. WID 2K49 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 2K49 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	211	RM-3K16-10	E6_v	MET. WID 3K16 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 3K16 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R	212	RM-6K49-C2		SMD-METWID 6K49 0.25% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 6K49
AP-238.22*.00-01	R	213	RM-6K49-C2		SMD-METWID 6K49 0.25% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 6K49
AP-238.22*.00-01	R	214	RM-5K11-C1		SMD-METWID 5K11 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 5K11
AP-238.22*.00-01	R	215	RM-5K11-C1		SMD-METWID 5K11 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 5K11
AP-238.22*.00-01	R	216	RM-100R0-C1		SMD-METWID 100R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100R
AP-238.22*.00-01	R	217	RM-100R0-C1		SMD-METWID 100R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100R
AP-238.22*.00-01	R	218	RM-34K8-C1		SMD-METWID 34K8 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 34K8
AP-238.22*.00-01	R	219	RM-164R0-C1		SMD-METWID 164R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 164R
AP-238.22*.00-01	R	220	RM-34K8-C1		SMD-METWID 34K8 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 34K8

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AF-238.22*.00-C1	R	221	RM-332R0-C1		SND-NETWID 332R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 332R
AP-239.22*.00-C1	R	222	RM-2K49-C1	E6_v	SND-NETWID 2K49 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K49
AP-238.22*.00-C1	R	223	RA-1K0-C1		TKIMPOT 1K 10% 15G TYP 3006P	BOURNS	CERMET POTENTIOMETER TYP3006P 1K - 3006P-EX2-102
AP-238.22*.00-C1	R	224	RM-2K61-C1		SND-NETWID 2K61 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K61
AP-238.22*.00-C1	R	225	RM-2K87-C1	B5_v	SND-NETWID 2K87 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K87
AP-238.22*.00-C1	R	226	RM-51K1-10	D5_v	MET.WID 51K1 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 51K1 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	227	RM-20K5-10		MET.WID 20K5 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 20K5 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	228	RM-10K5-C1		SND-NETWID 10K5 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K5
AP-238.22*.00-C1	R	229	RM-5K23-C2		SND-NETWID 5K23 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 0.25% BL 5K23
AP-238.22*.00-C1	R	230	RM-34K8-C2		SND-NETWID 34K8 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 0.25% BL 34K8
AP-238.22*.00-C1	R	231	RM-1K00-C1		SND-NETWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-C1	R	232	RM-1K33-10		MET.WID 1K33 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 1K33 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	233	RM-4K75-C1		SND-NETWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-C1	R	234	RM-4K75-C1		SND-NETWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-C1	R	235	RM-4K75-C1		SND-NETWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-C1	R	236	RM-5K23-C2		SND-NETWID 5K23 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 0.25% BL 5K23
AP-238.22*.00-C1	R	237	RM-64K9-C1		SND-NETWID 64K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 64K9
AP-238.22*.00-C1	R	238	RM-681R0-10	G5_v	MET.WID 681R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 681R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	239	RM-12K1-C1		SND-NETWID 12K1 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 12K1
AP-238.22*.00-C1	R	240	RM-2K15-C1		SND-NETWID 2K15 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K15
AP-238.22*.00-C1	R	241	RM-16K9-C1		SND-NETWID 16K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 16K9
AP-238.22*.00-C1	R	242	RM-261R0-10	B4_v	MET.WID 261R0 1%	HÜTTLINGER	METAL FILM RESISTOR DINO207 261R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	243	RM-0R024-D6	B4_v	WIDERST.DRAHT 0R024 0.6X10.16	HÜTTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM0.6 RM10.16 SL=4.2 - 15464
AP-238.22*.00-C1	R	244	RM-51K1-10	A5_v	MET.WID 51K1 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 51K1 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	245	RM-16K9-C1		SND-NETWID 16K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 16K9
AP-238.22*.00-C1	R	246	RM-261R0-10	B5_v	MET.WID 261R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 261R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	P	247	RM-475K0-10	G5_h	MET.WID 475K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 475K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	P	248	RM-16K9-C1		SND-NETWID 16K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 16K9
AP-238.22*.00-C1	P	249	RM-1K25-C1		SND-NETWID 1K25 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 1K25
AP-238.22*.00-C1	P	250	RM-0R012-D1	D3_h	WIDERST.DRAHT 0R12 1.0X15.24	HÜTTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM1.0 RM15.24 SL=3.4 - 16569
AP-238.22*.00-C1	P	251	RM-10CR0-C1		SND-NETWID 10CR0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 9K53
AP-238.22*.00-C1	P	252	RM-9K53-C1		SND-NETWID 9K53 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 9K53
AP-238.22*.00-C1	P	253	RM-10CR0-C1		SND-NETWID 10CR0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10R
AP-238.22*.00-C1	P	254	RM-9K53-C1		SND-NETWID 9K53 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 9K53
AP-238.22*.00-C1	P	255	RM-10CR0-C1		SND-NETWID 10CR0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10R
AP-238.22*.00-C1	P	256	RM-6K49-C1		SND-NETWID 6K49 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 6K49
AP-238.22*.00-C1	R	257	RM-10CR0-C1		SND-NETWID 10CR0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10R
AP-238.22*.00-C1	R	258	RM-6K49-C1		SND-NETWID 6K49 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 6K49
AP-238.22*.00-C1	R	259	RM-4K75-C1		SND-NETWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-C1	R	260	RM-0R012-D1	B5_h	WIDERST.DRAHT 0R012 1.0X15.24	HÜTTLINGER	ZERO OHM RESISTOR DM1.0 RM15.24 SL=3.4 - 16569
AP-238.22*.00-C1	R	261	RM-154K0-10	C4_h	MET.WID 154K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 154K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	262	RM-10K0-C1		SND-NETWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-C1	R	263	RM-7K50-C1		SND-NETWID 7K50 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 7K50
AP-238.22*.00-C1	R	264	RM-10K0-C1		SND-NETWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-C1	R	265	RM-0R005/2W4-L2	B3_h	DRAHTWID 0R005 1%	DALE	WIRE-WOUND RESISTOR LVR-3 0.005R 1%
AP-238.22*.00-C1	R	266	RM-10CR0-C1		SND-NETWID 10CR0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10R
AP-238.22*.00-C1	R	267	RM-10CR0-C1		SND-NETWID 10CR0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10R
AP-238.22*.00-C1	R	268	RM-36K5-C1		SND-NETWID 36K5 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 36K5
AP-238.22*.00-C1	R	269	RM-10K0-10	C3_h	MET.WID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 10K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	270	RM-7K50-10	C3_v	MET.WID 7K50 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 7K50 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	271	RM-10K0-10	C4_v	MET.WID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 10K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	272	RM-4K75-C1		SND-NETWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-C1	R	273	RM-10K0-C1		SND-NETWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-C1	R	274	RM-3R49-C1		SND-NETWID 3R48 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 3R48
AP-238.22*.00-C1	R	275	RM-3R49-C1		SND-NETWID 3R48 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 3R48
AP-238.22*.00-C1	R	276	RM-5K11-10	C3_v	MET.WID 5K11 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 5K11 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-C1	R	277	RM-10K0-C1		SND-NETWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-C1	R	278	RM-2K15-C1		SND-NETWID 2K15 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K15
AP-238.22*.00-C1	R	279	RM-19K6-C1		SND-NETWID 19K6 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 19K6
AP-238.22*.00-C1	P	280	RM-19K6-C1		SND-NETWID 19K6 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 19K6

1039.1304.00 SA
Bl. 8+
AI: 01

SUBASSEMBLY	P OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.22*.00-01	R 291	RM-750R0-10	E5_V	MET-WID 750R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 750R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 292	RM-3R16-C1		SMD-METWID 3R16 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3R16
AP-238.22*.00-01	R 293	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 294	RM-332R0-C1		SMD-METWID 332R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 332R
AP-238.22*.00-01	R 285	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 286	RM-3R48-C1		SMD-METWID 3R48 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3R48
AP-238.22*.00-01	R 287	RM-3R48-C1		SMD-METWID 3R48 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3R48
AP-238.22*.00-01	R 288	RM-1K62-10	C2_V	MET-WID 1K62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 1K62 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 289	RM-4R75-10	C2_V	MET-WID 4R75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 4R75 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 290	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 291	RM-15R0-10	C3_V	MET-WID 15R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 15R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 292	RM-100R0-C1		SMD-METWID 100R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100R
AP-238.22*.00-01	R 299	RM-3R16-C1		SMD-METWID 3R16 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 3R16
AP-238.22*.00-01	R 300	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-01	R 301	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-01	R 302	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-01	R 303	RM-511K0-10	I5_V	MET-WID 511K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 511K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 304	RM-750R0-C1		SMD-METWID 750R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 750R
AP-238.22*.00-01	R 305	RM-316R0-C1		SMD-METWID 316R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 316R
AP-238.22*.00-01	R 306	RM-316R0-C1		SMD-METWID 316R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 316R
AP-238.22*.00-01	R 307	RM-1K33-C1		SMD-METWID 1K33 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K33
AP-238.22*.00-01	R 308	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 309	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 310	RM-287K0-C1		SMD-METWID 287K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 287K
AP-238.22*.00-01	R 311	RM-12K1-C1		SMD-METWID 12K1 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 12K1
AP-238.22*.00-01	R 312	RM-133R0-C1		SMD-METWID 133R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 133R
AP-238.22*.00-01	R 313	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 314	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 315	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 316	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 317	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 318	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 319	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 320	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 321	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 322	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 323	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 324	RM-511K0-C1		SMD-METWID 511K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 511K
AP-238.22*.00-01	R 325	RM-750K0-C1		SMD-METWID 750K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 750K
AP-238.22*.00-01	R 326	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0
AP-238.22*.00-01	R 327	RM-4K75-C1		SMD-METWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-01	R 328	RM-4K75-C1		SMD-METWID 4K75 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 4K75
AP-238.22*.00-01	R 329	RM-5K23-C2		SMD-METWID 5K23 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 5K23
AP-238.22*.00-01	R 330	RM-19K6-C2		SMD-METWID 19K6 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 19K6
AP-238.22*.00-01	R 331	RM-100R0-C1		SMD-METWID 100R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100R
AP-238.22*.00-01	R 332	RM-100R0-C1		SMD-METWID 100R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 100R
AP-238.22*.00-01	R 333	RM-287K0-C1		SMD-METWID 287K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 287K
AP-238.22*.00-01	R 334	RM-1K00-C1		SMD-METWID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K00
AP-238.22*.00-01	R 335	RM-487K0-C1		SMD-METWID 487K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 487K
AP-238.22*.00-01	R 336	RM-2K15-C1		SMD-METWID 2K15 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 2K15
AP-238.22*.00-01	R 337	RM-226K0-C1		SMD-METWID 226K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 226K
AP-238.22*.00-01	R 338	RM-24K9-10	E5_V	MET-WID 24K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 24K9 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 339	RM-24K9-C1		SMD-METWID 24K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 24K9
AP-238.22*.00-01	R 340	RM-237R0-10	E4_V	MET-WID 237R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 237R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 341	RM-11K0-C2		SMD-METWID 11K0 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 11K0
AP-238.22*.00-01	R 342	RM-19K6-C2		SMD-METWID 19K6 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 0.25% BL 19K6
AP-238.22*.00-01	R 343	RM-6K49-10	G5_V	MET-WID 6K49 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DINO207 6K49 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-238.22*.00-01	R 344	RM-1K69-C1		SMD-METWID 1K69 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K69
AP-238.22*.00-01	R 345	RM-1K69-C1		SMD-METWID 1K69 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K69
AP-238.22*.00-01	R 346	RM-1K69-C1		SMD-METWID 1K69 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 1K69
AP-238.22*.00-01	R 347	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MMA0204-50 1% BL 10K0

1039.1304.00 SA

Bl. 10+

AI: 01

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-239.22*.00-01	R	348	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.22*.00-01	R	349	RM-2KEL-C1		SMD-METWID 2K61 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 2K61
AP-239.22*.00-01	R	350	RM-3K40-C2		SMD-METWID 3K40 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 0.25% BL 3K40
AP-239.22*.00-01	R	351	RM-OR0-C1		SMD-METWID OR0 MAX. OR02	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204 BL OR0
AP-239.22*.00-01	R	352	RM-5R62-C1		SMD-METWID 5R62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 5R62
AP-239.22*.00-01	R	353	RM-5R62-C1		SMD-METWID 5R62 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 5R62
AP-239.22*.00-01	R	354	RM-46K4-C1		SMD-METWID 46K4 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 46K4
AP-239.22*.00-01	R	355	RM-100R/W25-90		K-MASSSEWID 100R 10% 0.25W	ALLEN BRADLEY	HOT-MOLDED RESISTOR CB 1011
AP-239.22*.00-01	R	356	RM-100R/W25-90		K-MASSSEWID 100R 10% 0.25W	ALLEN BRADLEY	HOT-MOLDED RESISTOR CB 1011
AP-239.22*.00-01	R	357	RM-100R/W25-90		K-MASSSEWID 100R 10% 0.25W	ALLEN BRADLEY	HOT-MOLDED RESISTOR CB 1011
AP-239.22*.00-01	V	45	VT-RB063-10	J5_V	BR-GLEICHR 420VAC/600VDC 6A	GENERAL INSTRUMENTS	BRIDGE RECTIFIER XBU6J
AP-239.22*.00-01	V	93	VT-BC307B-10	G3_V	PNP-TRANS 50V OA1 OM3	ZETEX	PNP-TRANSISTOR BC307BP ST0A
AP-239.22*.00-01	V	94	VT-BC307B-10	G3_V	PNP-TRANS 50V OA1 OM3	ZETEX	PNP-TRANSISTOR BC307BP ST0A
AP-239.22*.00-01	V	95	VS-S0325R-19	G2_V	THYRISTOR 30V 25A 30MA	TECCOR	THYRISTOR S0325R
AP-239.22*.00-01	V	96	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	96	VN-IRFZ44-1E		N-MOSFET 60V OR028 150W	INTERNAT.RECTIFIER	HEXFET IRFZ44
AP-239.22*.00-01	V	97	VT-2NM165-C1	E3_V	SMD-Z-DIODE 16V 5% OM5	ITT	Z-DIODE MINI-MELF ZMM16-SB00014 (TAPED ON REEL *)
AP-239.22*.00-01	V	98	VT-BD240A-29		PNP-TRANS 70V 2A 30W	SGS-THOMSON	PNP-TRANSISTOR BD240A
AP-239.22*.00-01	V	99	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	100	VT-BC546B-10	F4_h	PNP-TRANS 80V OA1 OM5	ZETEX	PNP-TRANSISTOR BC546BP ST0A
AP-239.22*.00-01	V	101	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	102	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	103	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	104	VT-BC307B-10	F4_V	PNP-TRANS 50V OA1 OM3	ZETEX	PNP-TRANSISTOR BC307BP ST0A
AP-239.22*.00-01	V	105	VN-ZVN2110A-10	H3_V	N-MOSFET 100V 4R OM7	ZETEX	DMOS FET ZVN2110A ST0A
AP-239.22*.00-01	V	106	VZ-BXZ79827-13	G3_V	Z-DIODE 27V 2A OM5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BXZ79827 TAPED - 9331 669 70113
AP-239.22*.00-01	V	107	VZ-BXZ7985V6-13	G3_h	Z-DIODE 5V6 2A OM5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BXZ7985V6 TAPED - 9331 668 20113
AP-239.22*.00-01	V	108	VZ-BXZ7989V1-13	F3_h	Z-DIODE 9V1 2A OM5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BXZ7989V1 TAPED - 9331 668 60113
AP-239.22*.00-01	V	109	VZ-BXZ7985V6-13	F2_h	Z-DIODE 5V6 2A OM5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BXZ7985V6 TAPED - 9331 668 20113
AP-239.22*.00-01	V	110	VZ-BXZ7988V2-13	F3_h	Z-DIODE 8V2 2A OM5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BXZ7988V2 TAPED - 9331 668 50113
AP-239.22*.00-01	V	111	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	112	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	113	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	114	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	115	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	116	VT-ZTX750-10	C2_h	PNP-TRANS 60V 2A 1W	ZETEX	PNP-TRANSISTOR ZTX750 ST0A OR ZTX750 STZA
AP-239.22*.00-01	V	117	VT-ZTX650-10	C2_h	PNP-TRANS 60V 2A 1W	ZETEX	PNP-TRANSISTOR ZTX650 ST0A OR ZTX650 STZA
AP-239.22*.00-01	V	118	VN-IRFZ44-1E		N-MOSFET 60V OR028 150W	INTERNAT.RECTIFIER	HEXFET IRFZ44
AP-239.22*.00-01	V	119	VN-IRFZ44-1E		N-MOSFET 60V OR028 150W	INTERNAT.RECTIFIER	HEXFET IRFZ44
AP-239.22*.00-01	V	120	VN-IRFZ44-1E		N-MOSFET 60V OR028 150W	INTERNAT.RECTIFIER	HEXFET IRFZ44
AP-239.22*.00-01	V	120	VD-SB140-10	A1_h	SCHOTTKY 40V 1A OM5	GENERAL INSTRUMENTS	SCHOTTKY DIODE SB140 TAPED
AP-239.22*.00-01	V	121	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	122	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.22*.00-01	V	123	VD-BAS21-C1		SMD-DIODE 250V OA2	SIEMENS	RECTIFIER DIODE BAS21 - Q62702-A79 (TAPE:E6327)
AP-239.22*.00-01	V	124	VD-BAS21-C1		SMD-DIODE 250V OA2	SIEMENS	RECTIFIER DIODE BAS21 - Q62702-A79 (TAPE:E6327)
AP-239.22*.00-01	V	125	VN-IRFZ44-1E		N-MOSFET 60V OR028 150W	INTERNAT.RECTIFIER	HEXFET IRFZ44
AP-239.22*.00-01	V	126	VN-IRFZ44-1E		N-MOSFET 60V OR028 150W	INTERNAT.RECTIFIER	HEXFET IRFZ44
AP-239.22*.00-01	V	127	VD-SB140-10	B1_h	SCHOTTKY 40V 1A OM5	GENERAL INSTRUMENTS	SCHOTTKY DIODE SB140 TAPED
AP-239.22*.00-01	V	128	VT-ZTX750-10	C2_h	PNP-TRANS 60V 2A 1W	ZETEX	PNP-TRANSISTOR ZTX750 ST0A OR ZTX750 STZA
AP-239.22*.00-01	V	129	VT-ZTX650-10	C2_h	PNP-TRANS 60V 2A 1W	ZETEX	PNP-TRANSISTOR ZTX650 ST0A OR ZTX650 STZA
AP-239.22*.00-01	V	130	VT-ZTX650-10	C2_h	PNP-TRANS 60V 2A 1W	ZETEX	PNP-TRANSISTOR ZTX650 ST0A OR ZTX650 STZA
AP-239.22*.00-01	V	131	VZ-ZMM5V6-C1		SMD-Z-DIODE 5V6 5% OM5	ITT	Z-DIODE MINI-MELF ZMM5V6-SB00014 (TAPED ON REEL *)

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.22*.00-01	V	142	VT-BC646B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V OA1	PHILIPS COMPONENTS	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	143	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	144	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	145	VT-BC307B-C1	C2_h	PNP-TRANS 50V OA1	ZETEX	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	146	VZ-ZM16-C1		SMD-Z-DIODE 16V 5A	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	147	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	149	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	150	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	151	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	152	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	153	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	154	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 895 60215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	155	VT-BC856B-C1		SMD-PNP-TRANS 80V OA1	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	156	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	157	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	158	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	159	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	160	VT-BC856B-C1		SMD-PNP-TRANS 80V OA1	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	161	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	V	162	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V OA15	ITT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	W	2	WR-238.760.00-10	C4_h	FLUCHBANDKABEL KONFEKTIONIERI 16-POB.	MD ELEKTRONIK	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	X	3	XF-SUBD50E-F8		SMD-STECKER 50POL EINPRESS 250V	FCT	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	X	4	XM-1X7G-J8	B5_v	ST-LEISTE 1X7P GER RM3.96 7A SN 11	UST DEUTSCHLAND	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	X	5	XM-1X8G-R9	D4_v	ST-LEISTE 1X8P GER RM2.54 3A AU 6.8	RATIOPLAST	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	X	8	XM-1X5G-R9	H4_v	ST-LEISTE 1X5P GER RM2.54 3A AU 6.8	RATIOPLAST	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	1	CV-220P/63V-C1		SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	2	CV-220P/63V-C1		SMD-VIELKO 220P 63V 5% NPO	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	3	CV-47N/63V-C2		SMD-VIELKO 47N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	4	CV-220N/63V-C3		SMD-VIELKO 220N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	5	CV-10N/63V-C2		SMD-VIELKO 10N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	6	CV-220N/63V-C3		SMD-VIELKO 220N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	7	CV-220N/63V-C3		SMD-VIELKO 220N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	8	CV-100N/63V-C2		SMD-VIELKO 100N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	C	9	CV-1N/63V-C2		SMD-VIELKO 1N 63V 10% X7R	PHILIPS COMPONENTS	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	E	1	EP-238.2335.00-10		SMDM-LP 47X 46X1.6 35U ZLAGE	WALTER	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	N	1	N-339P-C1		SMD-KOMP 4-FACH 36V 5WV 6MA SO14	MOTOROLA	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	N	2	N-339P-C1		SMD-KOMP 4-FACH 36V 5WV 6MA SO14	MOTOROLA	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	2	RM-1M00-C1		SMD-METWID 1M00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	3	RM-4K75-C1		SMD-METWID 4K75 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	4	RM-4K75-C1		SMD-METWID 4K75 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	5	RM-1M00-C1		SMD-METWID 1M00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	6	RM-115R0-C1		SMD-METWID 115R0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	8	RM-2K49-C1		SMD-METWID 2K49 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	9	RM-4K64-C1		SMD-METWID 4K64 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	10	RM-22K6-C1		SMD-METWID 22K6 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	11	RM-1K54-C1		SMD-METWID 1K54 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	12	RM-1K54-C1		SMD-METWID 1K54 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	13	RM-22K6-C1		SMD-METWID 22K6 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	14	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	15	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	16	RM-10K0-C1		SMD-METWID 10K0 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	17	RM-27K4-C1		SMD-METWID 27K4 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	18	RM-1M00-C1		SMD-METWID 1M00 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	19	RM-511K0-10	A2_v	MET-WID 511K0 1% 0.6W TK50 300V	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	20	RM-2K49-C1		SMD-METWID 2K49 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	21	RM-4K22-C1		SMD-METWID 4K22 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	P	22	RM-11K5-C2		SMD-METWID 11K5 0.25W TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	23	RM-13K3-C1		SMD-METWID 13K3 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	24	RM-2K49-C1		SMD-METWID 2K49 1% W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)
AP-238.22*.00-01	R	27	RM-12K7-C2		SMD-METWID 12K7 0.125W W25 TK50 0204	BEYSCHLAG	9335 897 30215 (REEL 7*)

1039.1304.00 SA
Bl. 11+
AI: 01

1039.1304.00 SA

Bl. 124

AI: 01

SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-239.23*.00-01	R	29	RM-10X0-C1		SMD-NETWID 10X0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10K0
AP-239.23*.00-01	R	30	RM-287K0-C1		SMD-NETWID 287K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 287K
AP-239.23*.00-01	R	31	RM-226K0-C1		SMD-NETWID 226K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 226K
AP-239.23*.00-01	R	32	RM-287K0-C1		SMD-NETWID 287K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 287K
AP-239.23*.00-01	R	33	RM-226K0-C1		SMD-NETWID 226K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 226K
AP-239.23*.00-01	R	33	RM-10R0-C1		SMD-NETWID 10R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR MINI-MELF MAA0204-50 1% BL 10R0
AP-239.23*.00-01	V	1	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.23*.00-01	V	4	VZ-BZX79B5V6-13	A1_h	Z-DIODE 5V6 2% 0W5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX79B5V6 TAPED - 9331 668 20113
AP-239.23*.00-01	V	5	VD-LL101A-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL101A-TAPE
AP-239.23*.00-01	V	6	VD-LL101A-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL101A-TAPE
AP-239.23*.00-01	V	6	VD-LL101A-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL101A-TAPE
AP-239.23*.00-01	V	9	VZ-BZX79B9V1-13	B2_v	Z-DIODE 9V1 2% 0W5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX79B9V1 TAPED - 9331 668 60113
AP-239.23*.00-01	V	11	VD-LL101A-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL101A-TAPE
AP-239.23*.00-01	V	12	VD-LL101A-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL101A-TAPE
AP-239.23*.00-01	V	13	VD-LL101A-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL101A-TAPE
AP-239.23*.00-01	V	15	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.23*.00-01	V	16	VD-LL4148-C1		SMD-SCHOTTKY 60V 0A01	ITT	SCHOTTKY DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.23*.00-01	V	17	VD-LL101A-C1		SMD-DIODE 75V 0A15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.23*.00-01	V	18	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.23*.00-01	V	19	VD-LL4148-C1		SMD-DIODE 75V 0A15	ITT	RECTIFIER DIODE MINI-MELF LL4148-SB00014
AP-239.23*.00-01	V	20	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.23*.00-01	V	21	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.23*.00-01	V	22	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.23*.00-01	V	23	VT-BC846B-C1		SMD-NPN-TRANS 80V 0A1	PHILIPS COMPONENTS	NPN-TRANSISTOR BC846B SOT23 - 9335 895 60215 (REEL 7")
AP-239.23*.00-01	V	24	VD-D1F60-C1		SMD-DIODE 600V 0A75	CHIP	RECTIFIER DIODE CHIP D1F60 TAPED (D<=25)
AP-239.23*.00-01	X	3	XF-1X8L-90	B2_h	BUCHSENLEISTE 1X8P LÖTPIN 3A	MOLEX	FEMALE CONNECTOR SERIES 90148 8POL 2.54 HORIZ. - 90148-1208
AP-239.23*.00-01	X	4	XF-1X5L-90	A1_h	BUCHSENLEISTE 1X5P LÖTPIN 3A	MOLEX	FEMALE CONNECTOR SERIES 90148 5POL 2.54 HORIZ. - 90148-1205
AP-239.23*.00-01	I	0	AP-239.243.00-01	A2_h	BLP SEKUNDÄRMODUL 1	PULS MÜNCHEN	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-239.24*.00-01	C	1	CE-100U/50V-65	B1_v	ELKO 100U 50V 10.5X16 SXE	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-239.24*.00-01	C	2	CE-100U/50V-65	C2_v	ELKO 100U 50V 10.5X16 SXE	NIPPON CHEMICON	ELECTROLYTIC CAPACITOR SXE 50 VB-100 10X15 TPA OR WITHOUT TPA
AP-239.24*.00-01	C	3	CM-100M/53V-20	A2_h	MEKO 100M 63V 20% MKT1.85	AROTRONICS	METALL. POLYESTER FILM CAPACITOR R.85 DC 3100 191/201 M
AP-239.24*.00-01	C	4	CK-220P/100V-15	C2_v	KERKO 220P 100V 10% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU RM5 K2000 220P 10% 100V TAPED - 2222 630 53221
AP-239.24*.00-01	C	5	CK-220P/100V-16	C1_v	KERKO 220P 100V 10% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU RM2.5 K2000 220P 10% 100V TAPED - 2222 630 53221
AP-239.24*.00-01	C	8	CK-68P/100V-10	C2_h	KERKO 68P 100V 2% EGPU	PHILIPS COMPONENTS	DISC CAPACITOR EGPU RM5 NPO 68P 2% 100V TAPED - 2222 679 10689
AP-239.24*.00-01	E	1	EP-238.245.00-10	B3_h	LEITERPLATTE 70X 48X1.6	WALTER	OPERATIONAL AMPLIFIER / VOLTAGE COMPARATOR LM392N
AP-239.24*.00-01	L	4	LE-238.360.00-20	C2_h	EZO-DROSSEL 1M9H 0A6	EGSTON	METAL FILM RESISTOR DIN0207 178R0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	N	3	N-392N-10	B2_h	OPKOME 1-FACH 32V 5MV 10MA	NATIONAL SEMICOND.	METAL FILM RESISTOR DIN0207 475K0 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	R	1	RM-178R0-10	B2_h	MET.WID 178R0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 19K6 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	R	2	RM-475K0-10	C2_v	MET.WID.475K0 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 18K7 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	R	3	RM-19K6-10	A2_v	MET.WID 19K6 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	4	RM-5K23-65	A2_v	MET.WID 5K23 0.25%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	5	RM-18K7-10	A2_v	MET.WID 18K7 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	6	RM-1R00-10	C2_v	MET.WID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	7	RM-1R00-10	C1_v	MET.WID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	8	RM-1R00-10	C1_h	MET.WID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	9	RM-1R00-10	A2_v	MET.WID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	10	RM-1R00-10	A2_v	MET.WID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	11	RM-1R00-10	C1_h	MET.WID 1R00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1R00 1% TK100 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	13	RM-51K1-10	C2_v	MET.WID 51K1 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1K00 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	14	RM-1K00-10	B2_h	MET.WID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1K00 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	16	RM-12K7-10	C2_v	MET.WID 12K7 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 12K7 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	17	RM-64K9-10	C2_h	MET.WID 64K9 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 64K9 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	P	18	RM-1K00-10	B2_h	MET.WID 1K00 1%	BEYSCHLAG	METAL FILM RESISTOR DIN0207 1K00 1% TK50 300V 0.6W/70C TAPED
AP-239.24*.00-01	V	1	VT-27X750-10	B2_h	PNP-TRANS 60V 2A 1W	ZETEX	PNP-TRANSISTOR ZTX750 STOA OR ZTX750 STZA
AP-239.24*.00-01	V	2	VD-BV521/45-10	B2_v	SCHOTTKY 45V 1A 0V55	SIEMENS	Z-DIODE BZX79B5V6 TAPED - 9331 668 20113
AP-239.24*.00-01	V	3	VZ-BZX79B5V6-13	A2_v	Z-DIODE 5V6 2% 0W5	PHILIPS COMPONENTS	Z-DIODE BZX79B5V6 TAPED - 9331 668 20113
AP-239.24*.00-01	V	4	VT-BC546B-10	B2_h	NPN-TRANS 80V 0A1	ZETEX	NPN-TRANSISTOR BC546BP STOA
AP-239.24*.00-01	V	6	VD-BAT43-10	C2_v	SCHOTTKY 30V 0A2 1V	SGS-THOMSON	SCHOTTKY DIODE BAT 43 TAPED
AP-239.24*.00-01	X	2	XF-1X8L-90	A2_h	BUCHSENLEISTE 1X8P LÖTPIN 3A	MOLEX	FEMALE CONNECTOR SERIES 90148 8POL 2.54 HORIZ. - 90148-1208
FF-7.9.480.03-01	C	1	CY-470P/400V-95	A2_h	Y-KOPPL 470P 400V 20% WKP	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR CLASS Y WKP600 470P 400V 20% - WKP471MCEFFOK



SUBASSEMBLY	P	OS	PARTNUMBER	PLAN	DESCRIPTION	MANUFACTURER	ORDERCODE
AP-238.490.00-01	C	2	CY-470P/400V-95		Y-KOPEL 470P 400V 20% WKP	ROEDERSTEIN	CERAMIC DISC CAPACITOR CLASS Y WKP600 470P 400V 20% - WKP471MCEEF0K
AP-238.490.00-01	E	1	WI-238.792.02-10		KABEL SW 0.86QMM STEHU4 120MM ELH	MD ELEKTRONIK	
AP-238.490.00-01	E	2	WI-238.792.02-10		KABEL SW 0.86QMM STEHU4 120MM ELH	MD ELEKTRONIK	
AP-238.490.00-01	E	3	EP-238.495.00-10		LEITERPLATTE 170X 64X1.6 35U 2LAG	WALTER	
AP-238.490.00-01	L	1	EM-D2-10		F-DAMPFUNGSPERLE 3.5X7.5	PHILIPS COMPONENTS	SCREENING BEAD 3.5X7.5 FXC3B1 - 4312 020 31331
AP-238.490.00-01	R	1	RK-100R-10		KOHLEWID 100R 5% 0.33W -TK300 CR25	PHILIPS COMPONENTS	CARBON FILM RESISTOR CR25 100R TAPED - 2322 211 73101
XY-238.790.00-01	L	0	XY-GS10FD/SS-80		GERÄTEINB.STECK+FD+SS 250V/10A L0+ST	OTTO HEIL	COMPACT-CONNECTOR PART-NO. 6765.01.1802.1102
XY-238.790.00-01	S	0	FD-T6A3-10		G-SICH T 6A3 1500A 5X20 IEC127/2/5		FUSE LINK IEC127/2 BL-5 6.3A
Ya-238.770.00-10	L	0	YA-12VDC/Q15-10		AX-LUFTER 12VDC 15.5L/S 80X80X25.4	PARST	AXIAL VENTILATING FAN MULTIFAN 80X80X25 12VDC - 8412

1039.1304.00 SA

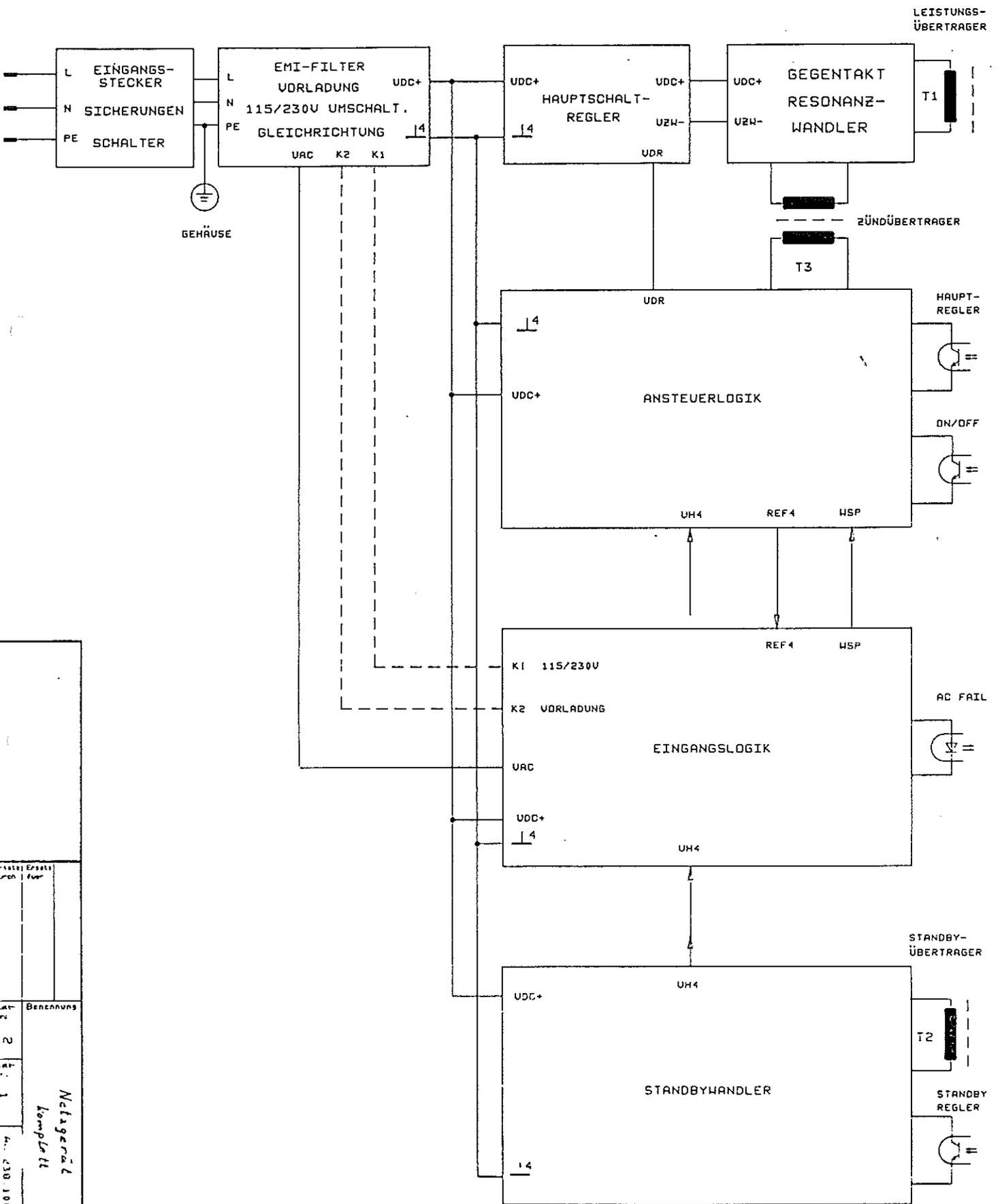
Bl. 13-

AI: 01

Stromläufe
Bestückungspläne
Circuit diagrams
Components plans
Schémas de circuit
Plans des composants

Nr. 239-55	Benennung Netzgerät komplett	Datum	Name	Die unsere vorherige Zustimmung darf diese Urtafel weder vervielfältigt, noch Drucken kopiert werden, und alle auf deren den Besteller oder Dritte auch nicht in anderer Weise nutzbar gemacht werden.	UI	Ärt. Nr.	Datum	Name	UI	Ärt. Nr.	Datum	Name
		20.2.92	KUZ		1		20.2.92	KUZ				

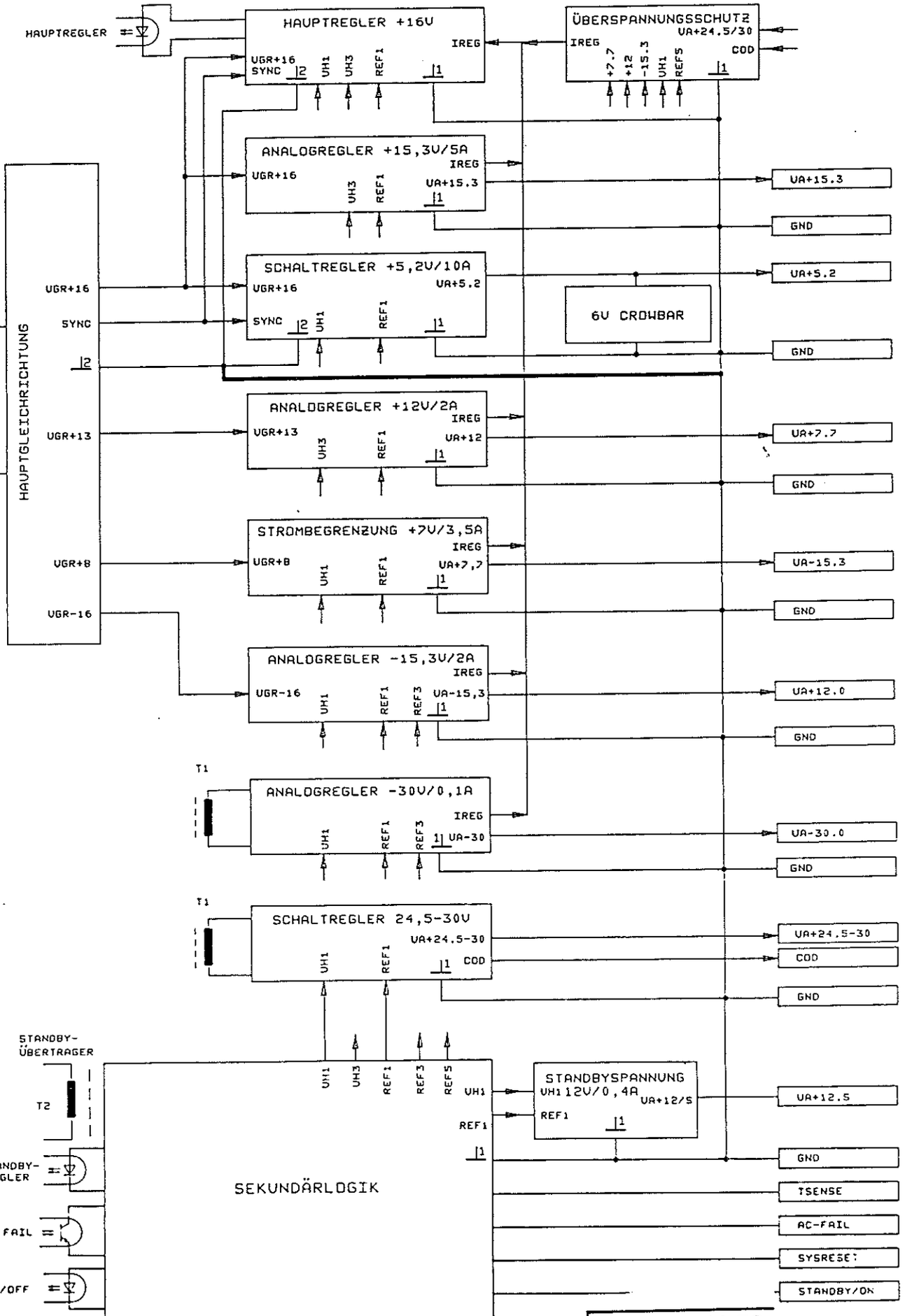
PULS GmbH MÜNCHEN



Erstellt	
Überprüft	
Benennung	Netzgerät komplett
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	



45-99'981'922-MW
 Netzgerät komplett



Ersatz
 Teil
 Benennung
 Netzgerät komplett

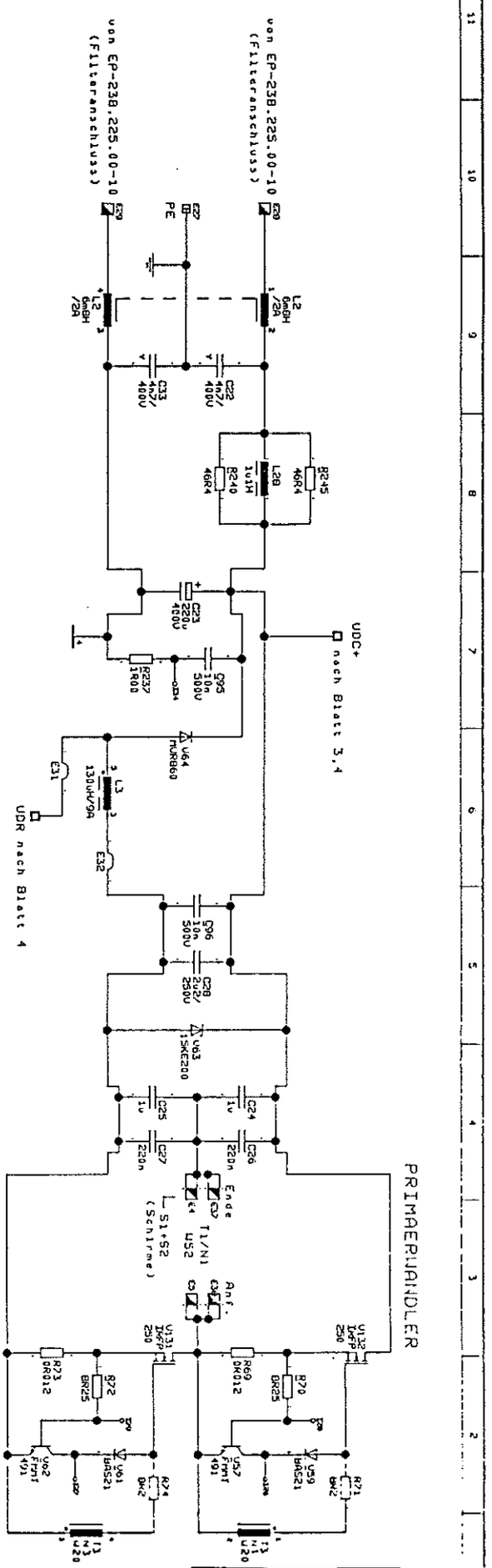


AI: 01

1039.1304.00 FS
Bl. 2-

3	26.08.92	Bos
4	28.09.92	Bos

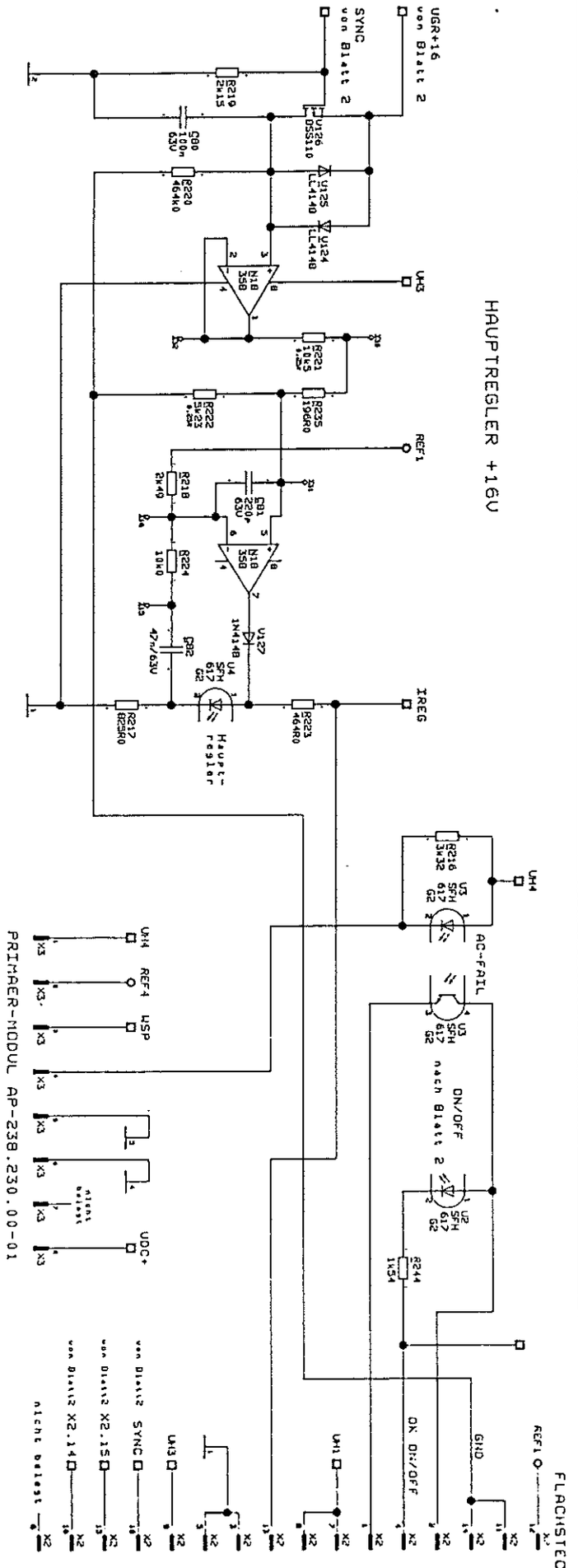
SEITE	1
REF.	76193
VER.	1/84



1039.1304.00 S

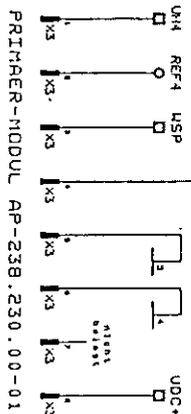
AI: 01

Bl. 1+



HAUPTREGLER +16V

FLACHSTECKER



PRIMAER-MODUL AP-238.230.00-01

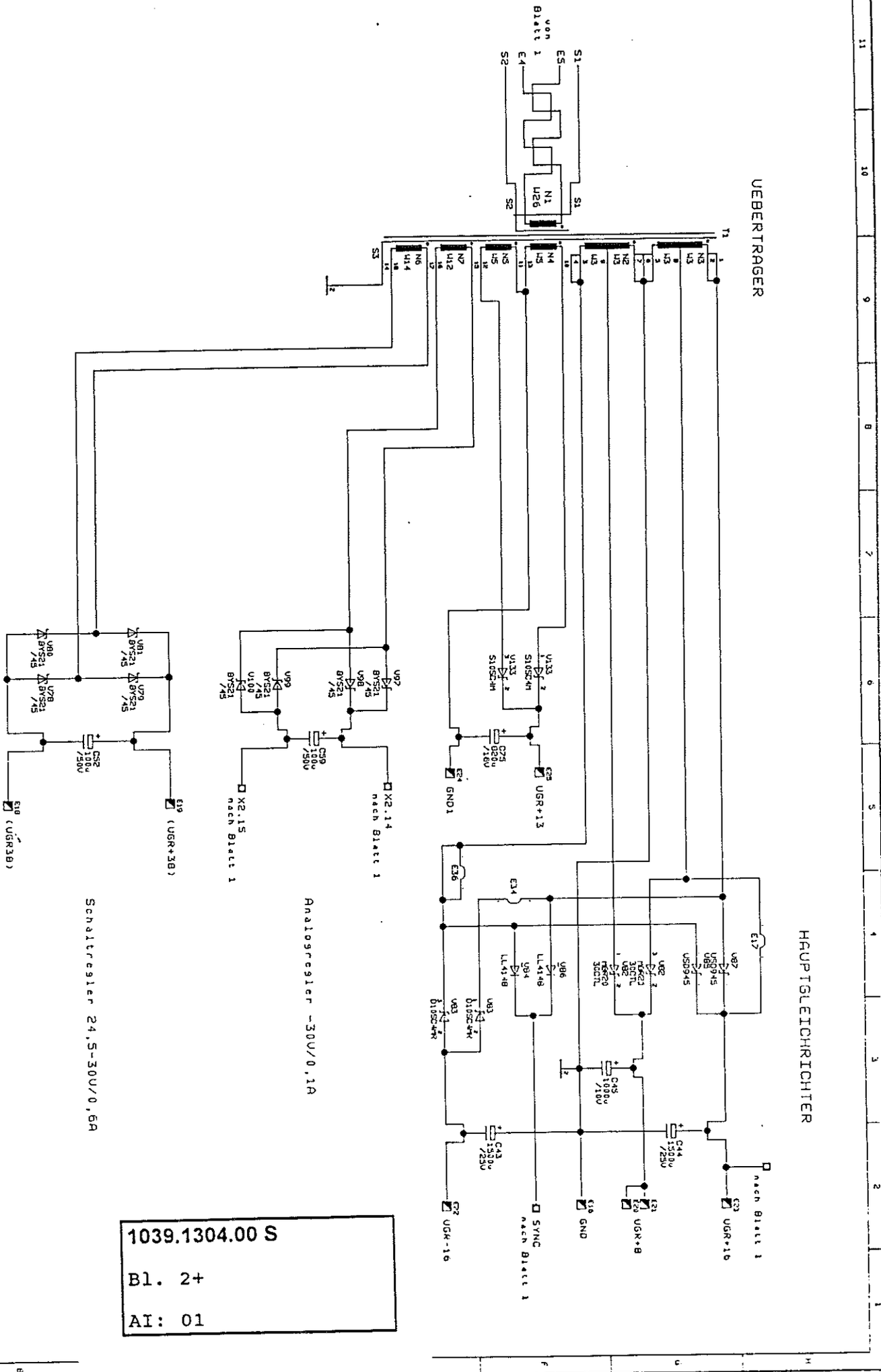
Erstellt durch	Erstellt von	Bezeichnung	Bl.	Bl.	Bl.	Bl.	Bl.	Bl.	Bl.
		PRIMAERWANDLER HAUPTREGLER	1	4	1	1	1	1	5
			AP-2	0.00-5P					UT



SEIT.	24.03.92	U93
SEPP.		
SEN.	76793	Rck

7ULS GmbH MÜNCHEN

1	19.06.92	Bos
2	26.08.92	Bos
3	26.08.92	Bos
4	28.09.92	Bos



1039.1304.00 S
Bl. 2+
AI: 01

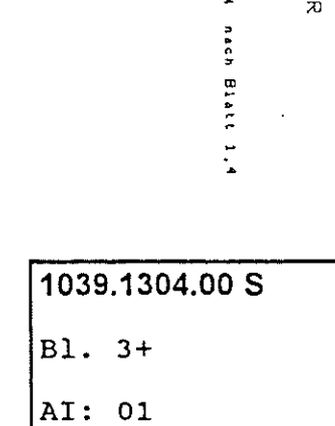
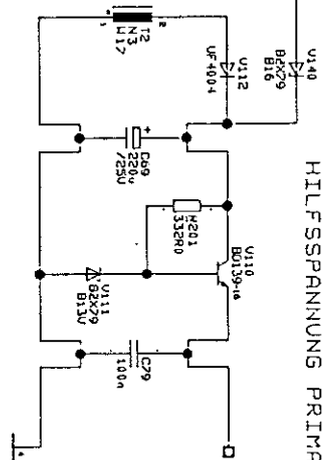
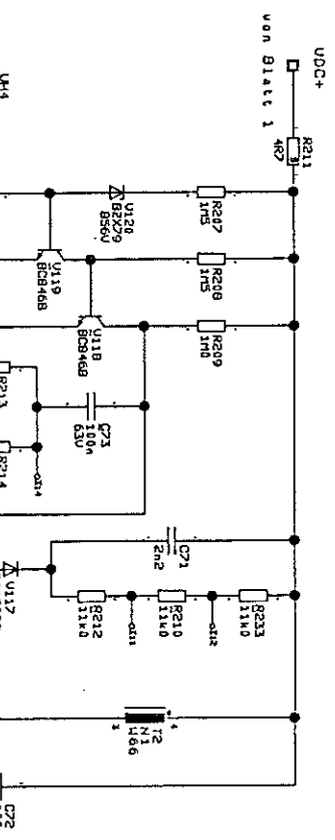
Schaltregler 24,5-30V/0,6A

GLEICHRICHTER	
Bestell-Nr.	1039.1304.00 S
Genuss-Nr.	
Blatt-Nr.	1
Blatt-Zahl	4
Ap-Nr.	2
10.00-Sp	
UT	5

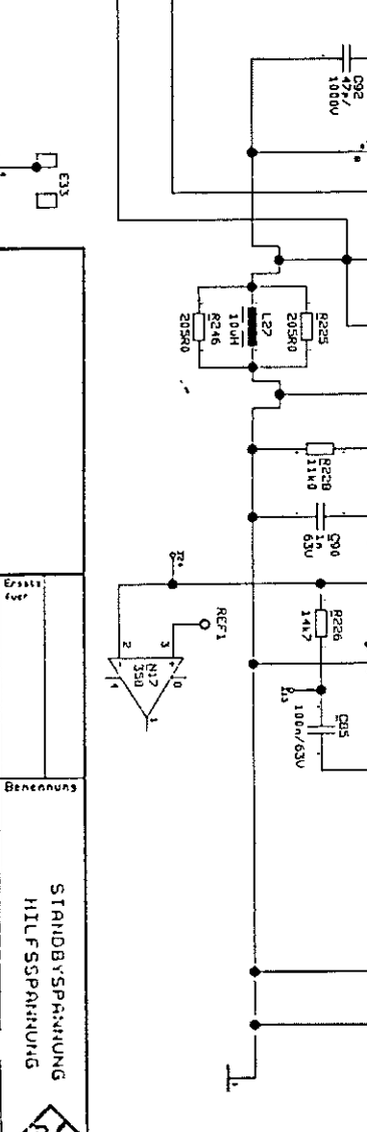
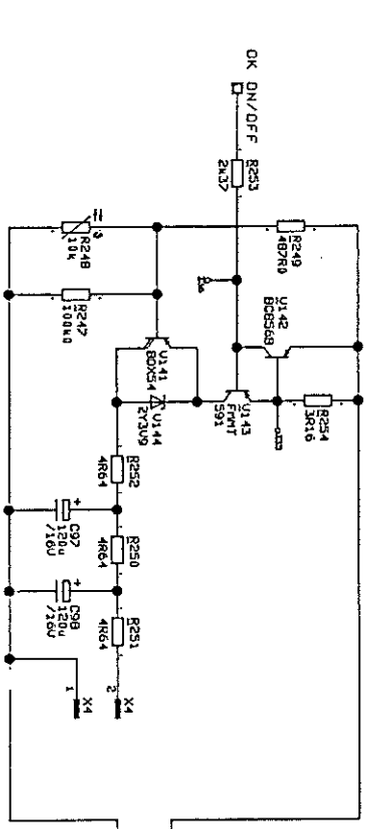
1	1	28.09.92	Bos
2	1	28.09.92	Bos
3	1	28.09.92	Bos
4	1	28.09.92	Bos

SEIT	24.03.92	Bos
ZEICHNUNG		
SER.	71.2.97	P. d. L.

STANDBY-WANDLER



LUEFTERSTEUERUNG



HILFSSPANNUNGEN SEKUNDAER

HILFSSPANNUNG PRIMAER

1039.1304.00 S
Bl. 3+
AI: 01

Erstellt durch	Erstellt für
Benennung	STANDBYSPANNUNG HILFSSPANNUNG
Bl. 4	Bl. 3
Bl. 2	Bl. 2
Bl. 1	Bl. 1
Bl. 0	Bl. 0
Bl. -1	Bl. -1
Bl. -2	Bl. -2
Bl. -3	Bl. -3
Bl. -4	Bl. -4
Bl. -5	Bl. -5
Bl. -6	Bl. -6
Bl. -7	Bl. -7
Bl. -8	Bl. -8
Bl. -9	Bl. -9
Bl. -10	Bl. -10



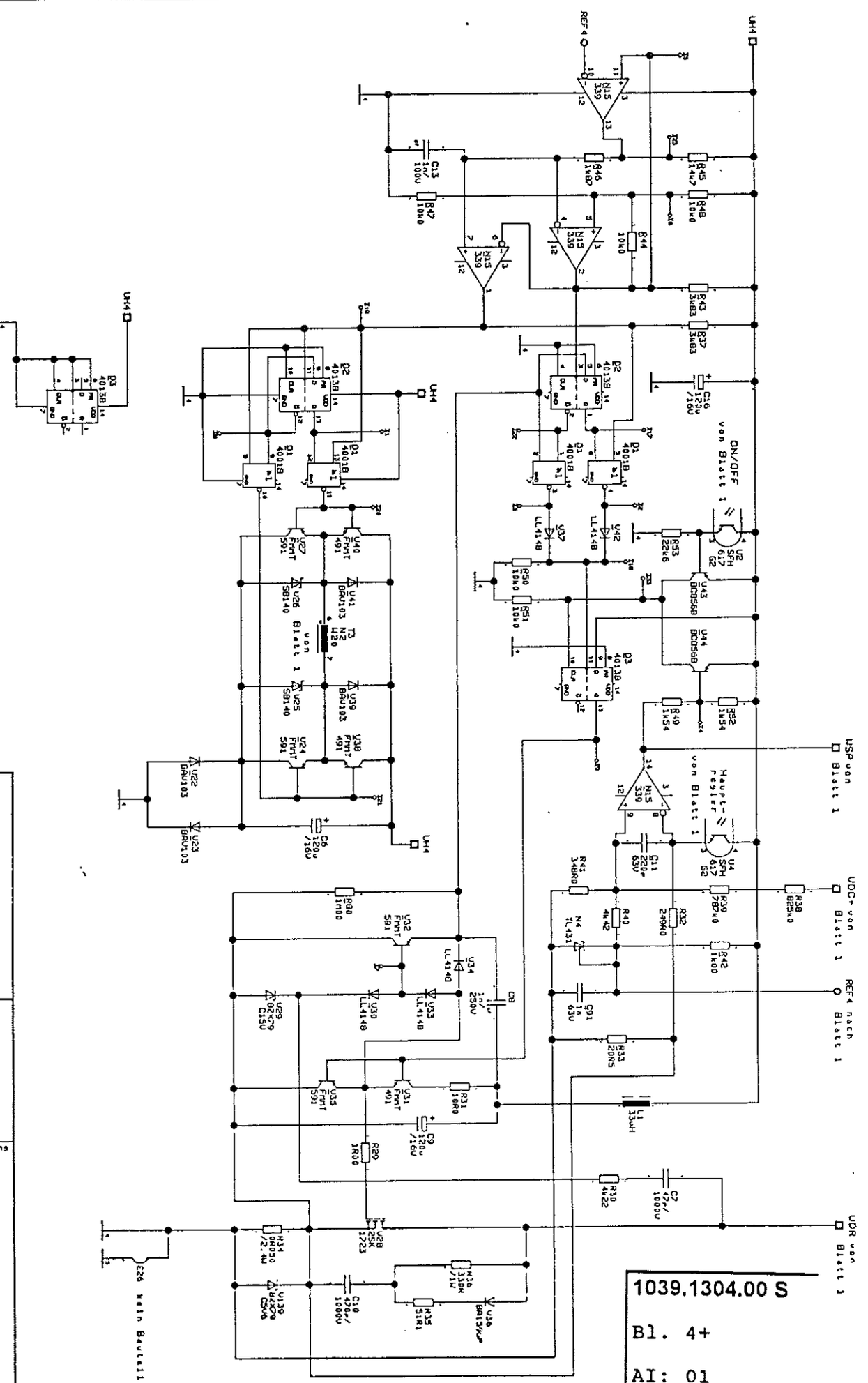
1	2	19.06.92	Bes	5	28.01.93	Bes
1	3	26.08.92	Bes			
1	4	28.09.92	Bes			

Werten, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte nach dem in dieser Zeile angegebenen Vermerk werden.

WLS GmbH MÜNCHEN

geg.	24.03.92	Bos
gepr.		
gen.	lwl	26.7.92

PRIMAERWANDLER UND ANSTEUERUNG



1039.1304.00 S
Bl. 4+
AI: 01

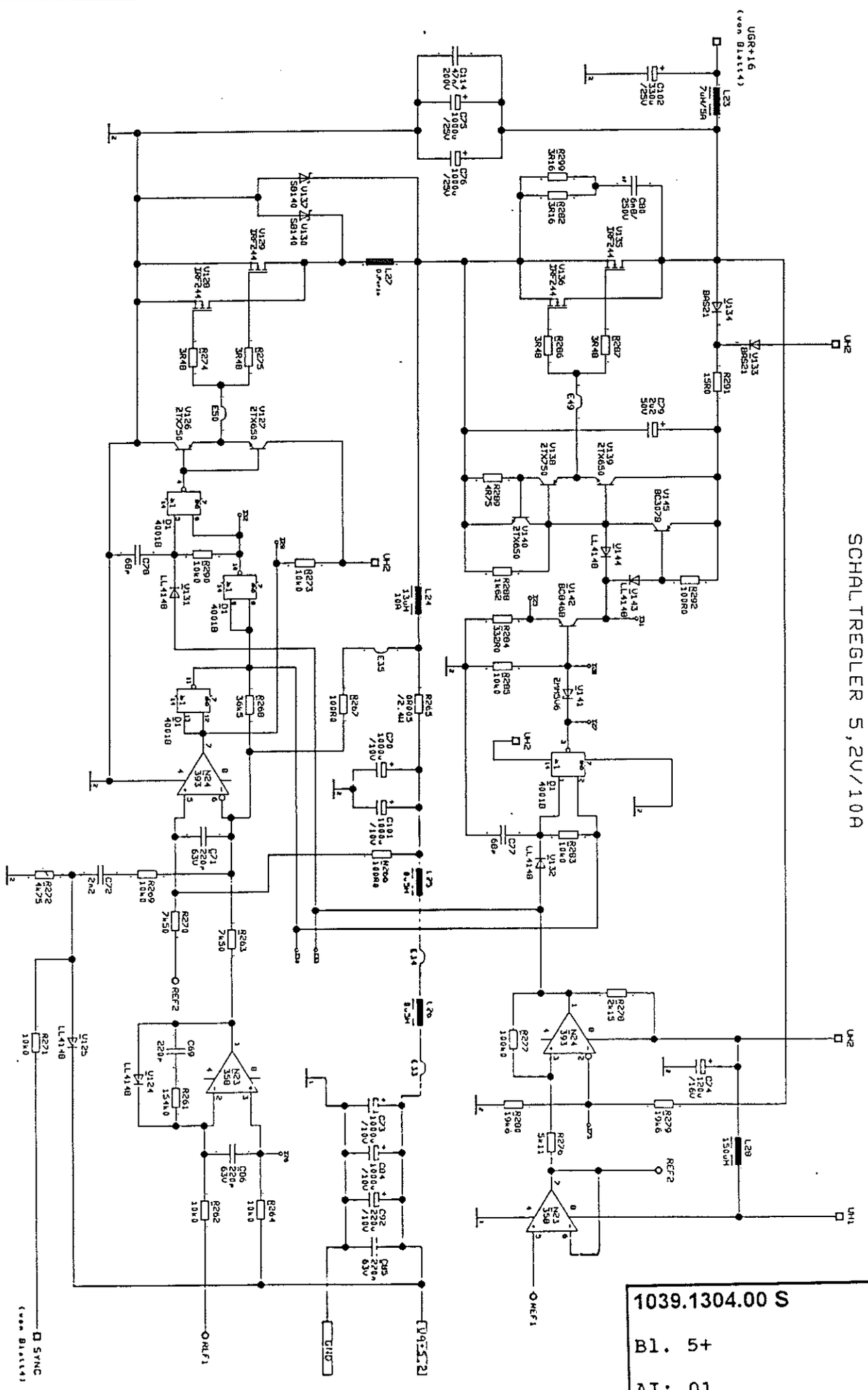
Benennung		PRIMAERWANDLER	
Blatt	4	Blatt	4
Rev	1	Rev	1
.....		AP-1 210.00-SP	
Blatt	4	Blatt	4
Rev	1	Rev	1
.....		AP-1 210.00-SP	
Blatt	4	Blatt	4
Rev	1	Rev	1
.....		AP-1 210.00-SP	



Bezeichnung	U1	6	AP-2	10.00-SP	UI
ser.	2727	1			
gepr.	19.08.92	3			
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung

STLS G e B H MÜNCHEN

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1



SCHALTREGLER 5,2V/10A

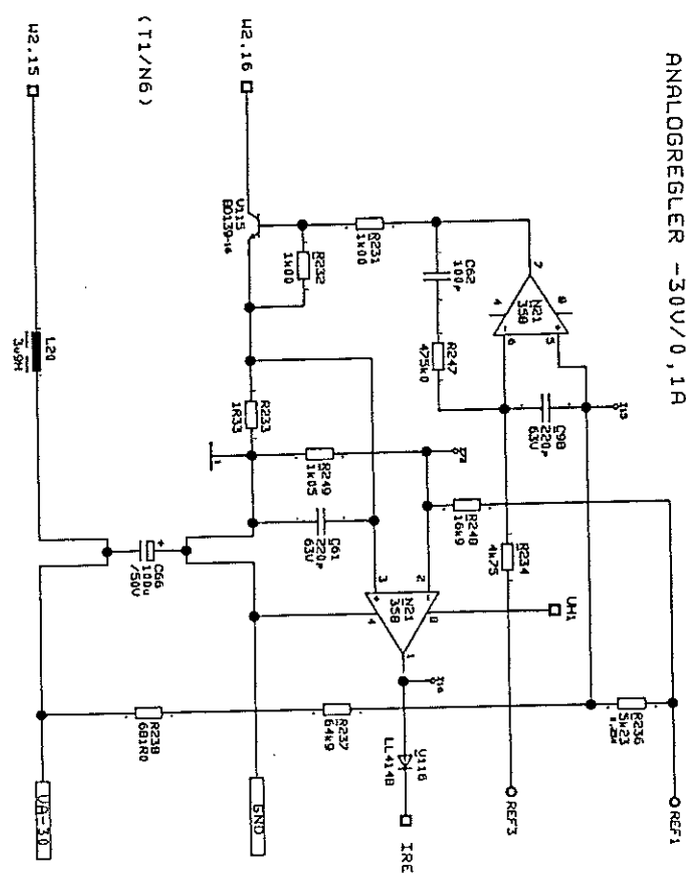
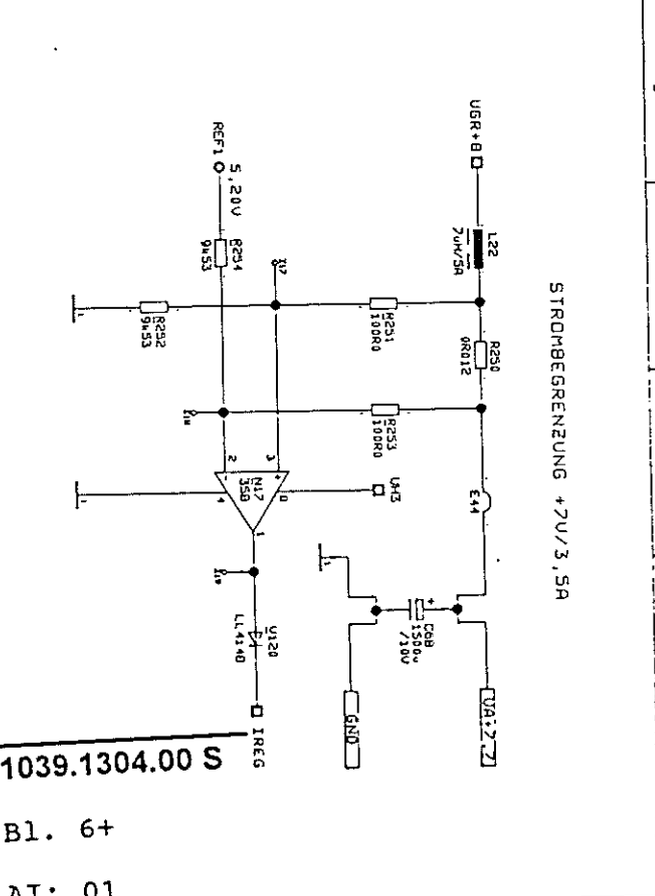
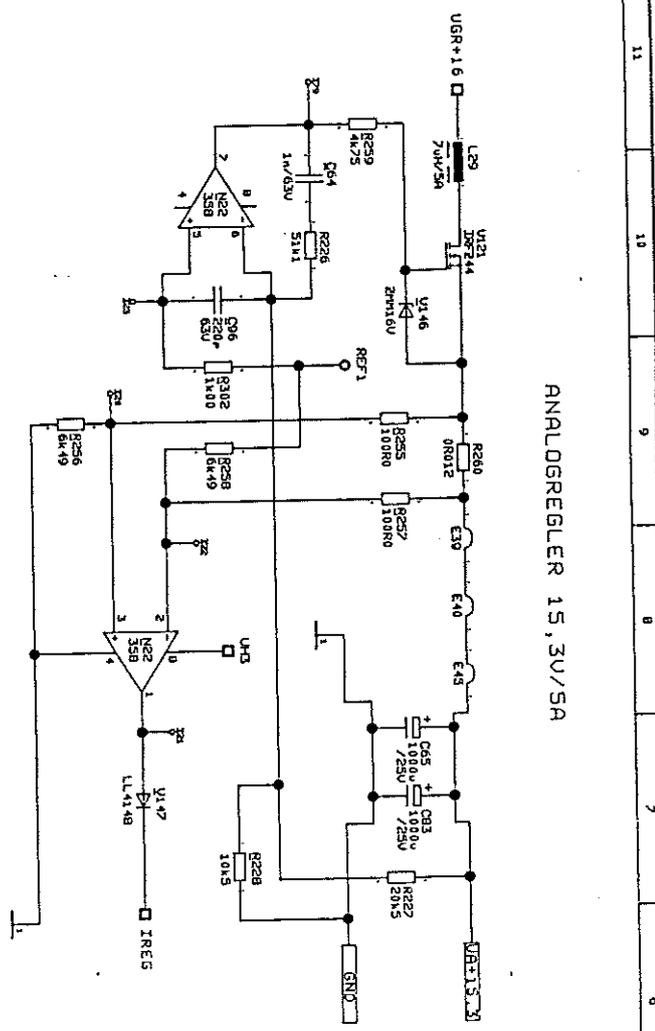
1039.1304.00 S
Bl. 5+
AI: 01

Erstellt durch		Erstellt für	
Bl. 1		Bl. 2	
Benennung		SCHALTREGLER 5,2V/10A	
AP-2		10.00-SP	
UI		6	

1	19.06.92	Bos	5	24.10.92	Bos
2	19.08.92	Bos	6	17.12.92	Bos
3	28.09.92	Bos			
4					

PULS GmbH MÜNCHEN

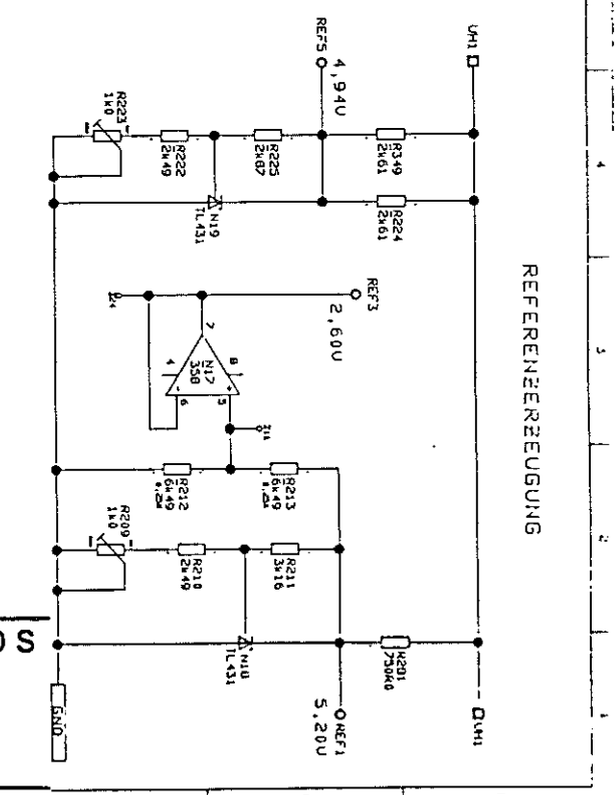
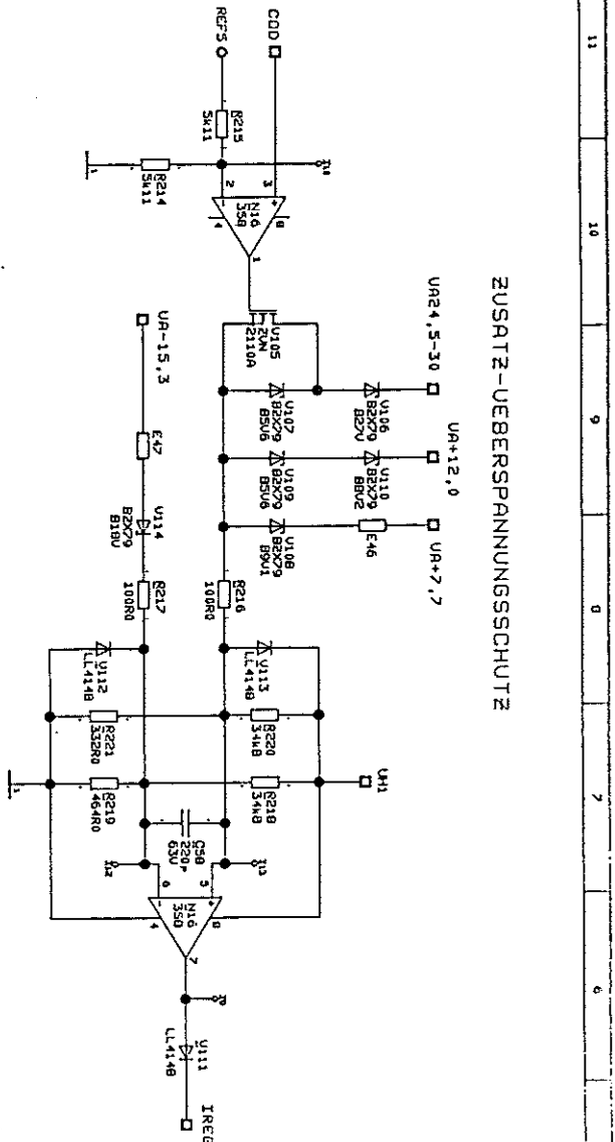
Proj.:	05.04.92	Bos
Zeichn.:	76.247	Bos



1	17.12.92	Bsp
2		
3	19.08.92	Bsp
4	28.09.92	Bsp

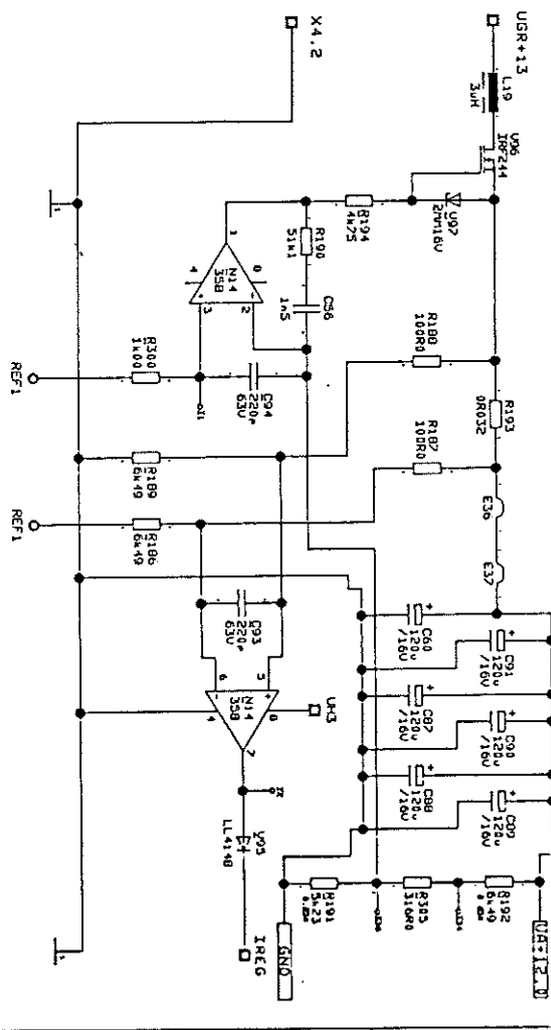
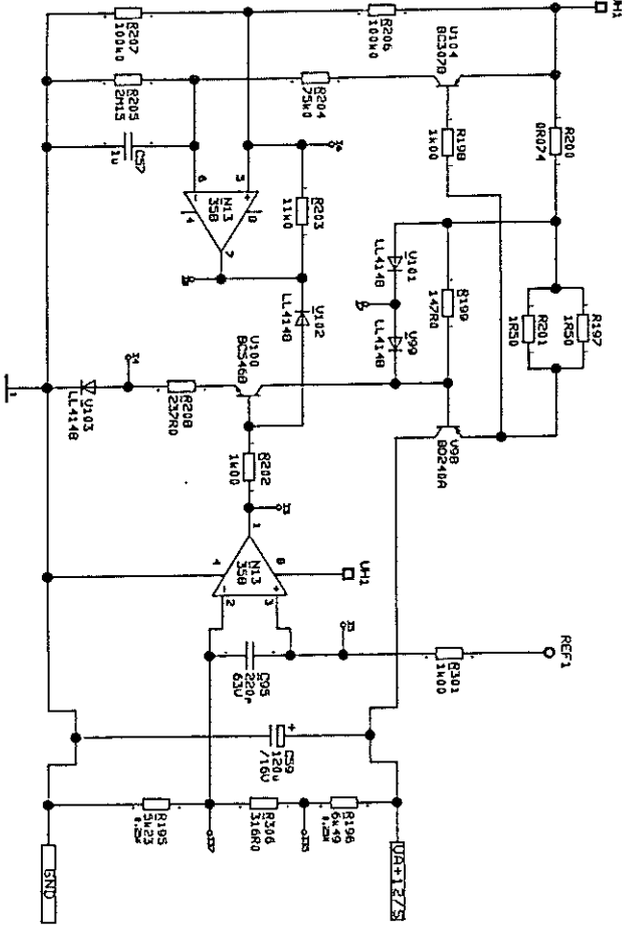
RULS GmbH MÜNCHEN

Benennung	76.2.93	2.14
Proj.		
Dos	5.04.92	



STANDBYSPANNUNG 12V

ANALOGREGLER +12V/2A

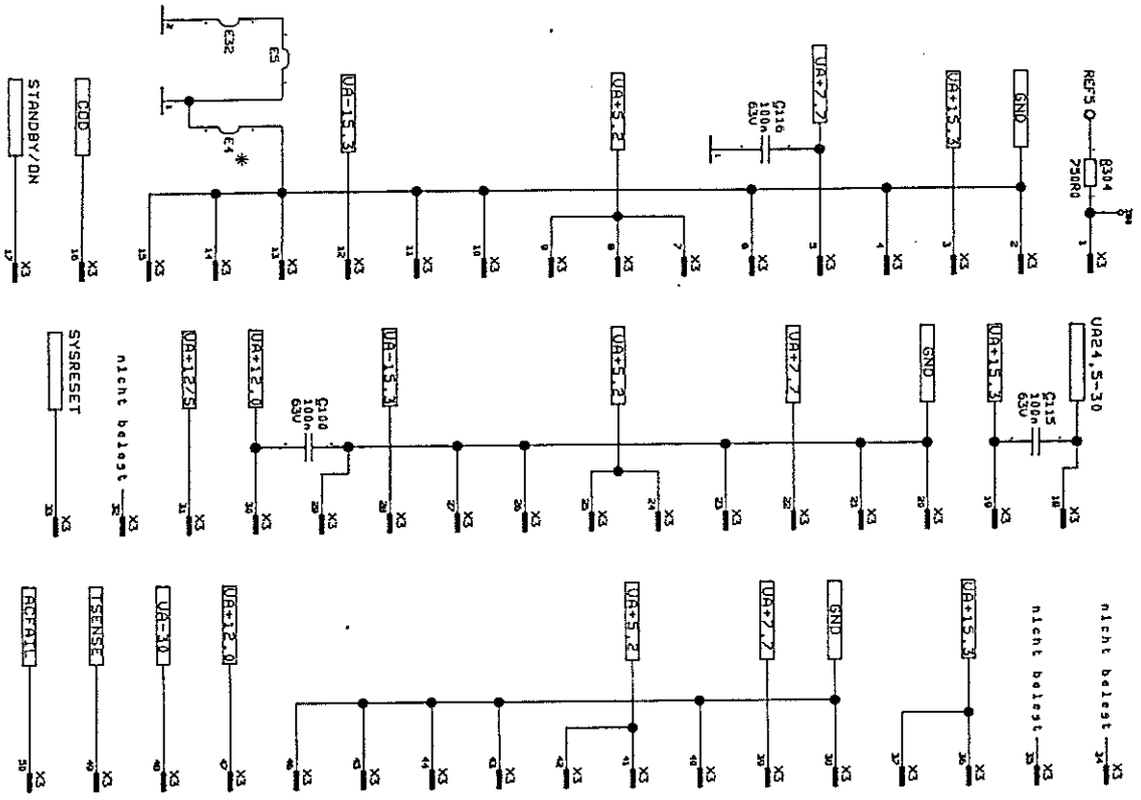


1039.1304.00 S
Bl. 7+
AI: 01

Benennung	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ REFERENZERZEUGUNG REGLER 12V/2A STANDBY 12V		
Bl.	7	6	3
AI	01	02	03
U1	0.00-SP		

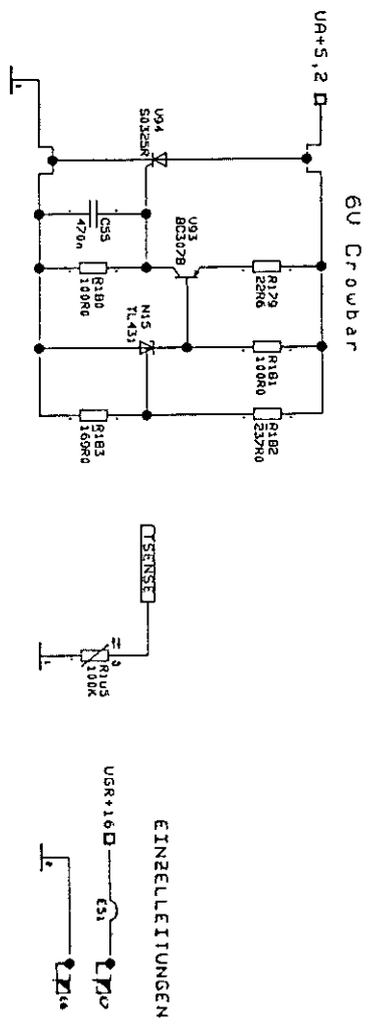
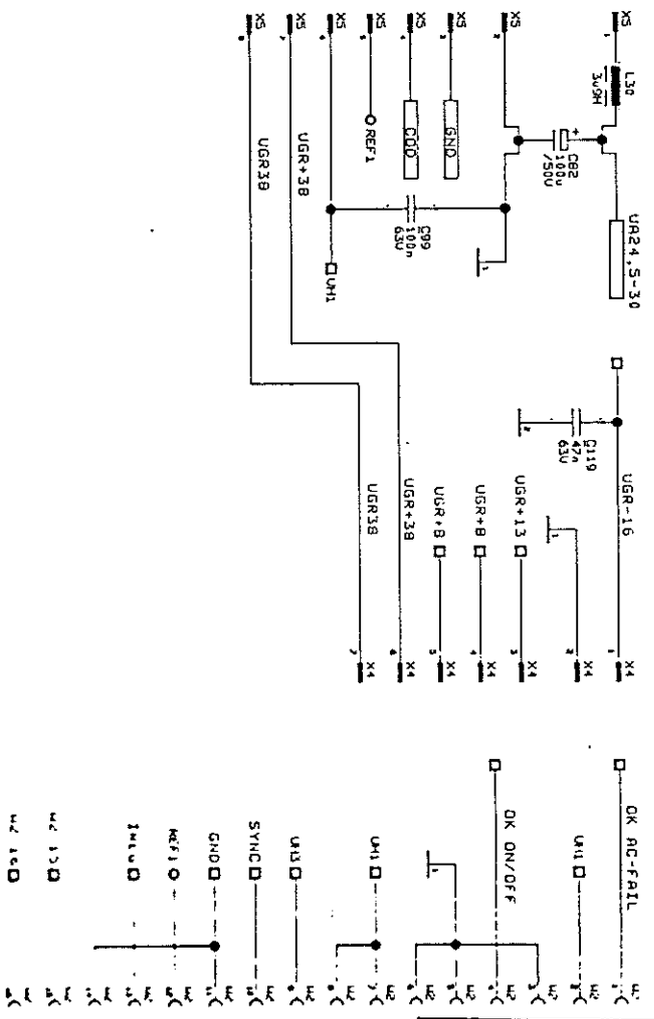


AUSGANGSSTECKER



• Es ist kein Bauteil
 • Signale sind aus dem Gerät herauszuführen
 • Signale sind im Gerät verwendet

MODUL 1 LP-VERBINDER



Bezeichnung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AUSGANGSSTECKER1												
LP-VERBINDER												
AP-1												
20.00-5P												

1039.1304.00 S

AI: 01

Bl. 9+

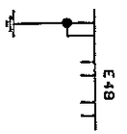
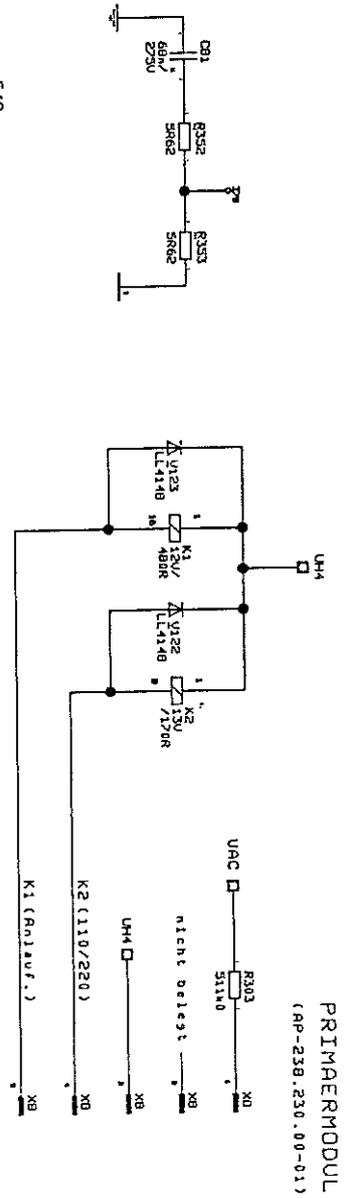
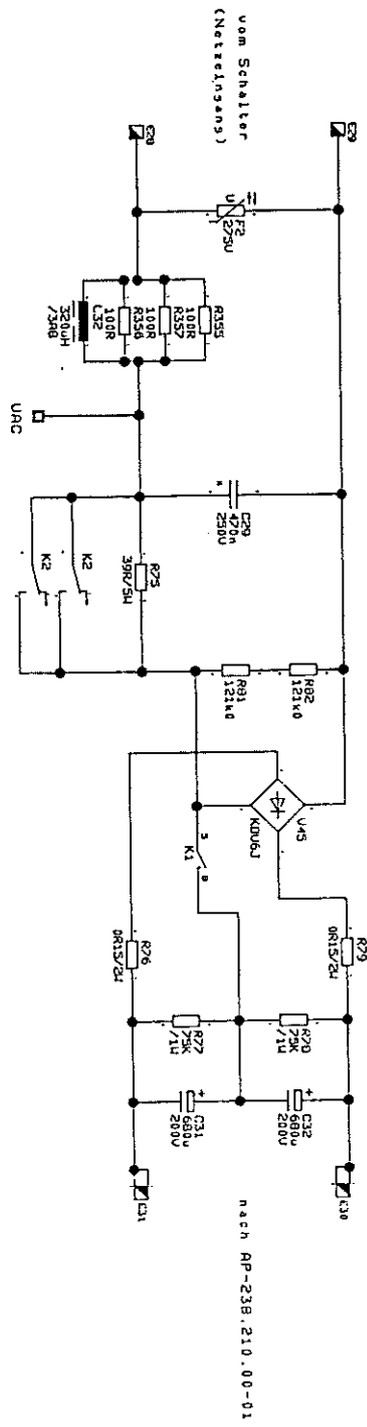


	2	19.06.92	Bos	-	5	28.10.92	Bos
	3	19.08.92	Bos	-	6	17.12.92	Bos
	4	28.09.92	Bos				

Alle Verantwortlichkeiten nach U111111 übertragen werden, und alle darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbrauchlich verwendet werden.

RULS GmbH MÜNCHEN

Benennung	ser.	05.04.92	Bos
	sepp.		
	sen.	76797	RL4L



1039.1304.00 S

Bl. 10+

AI: 01

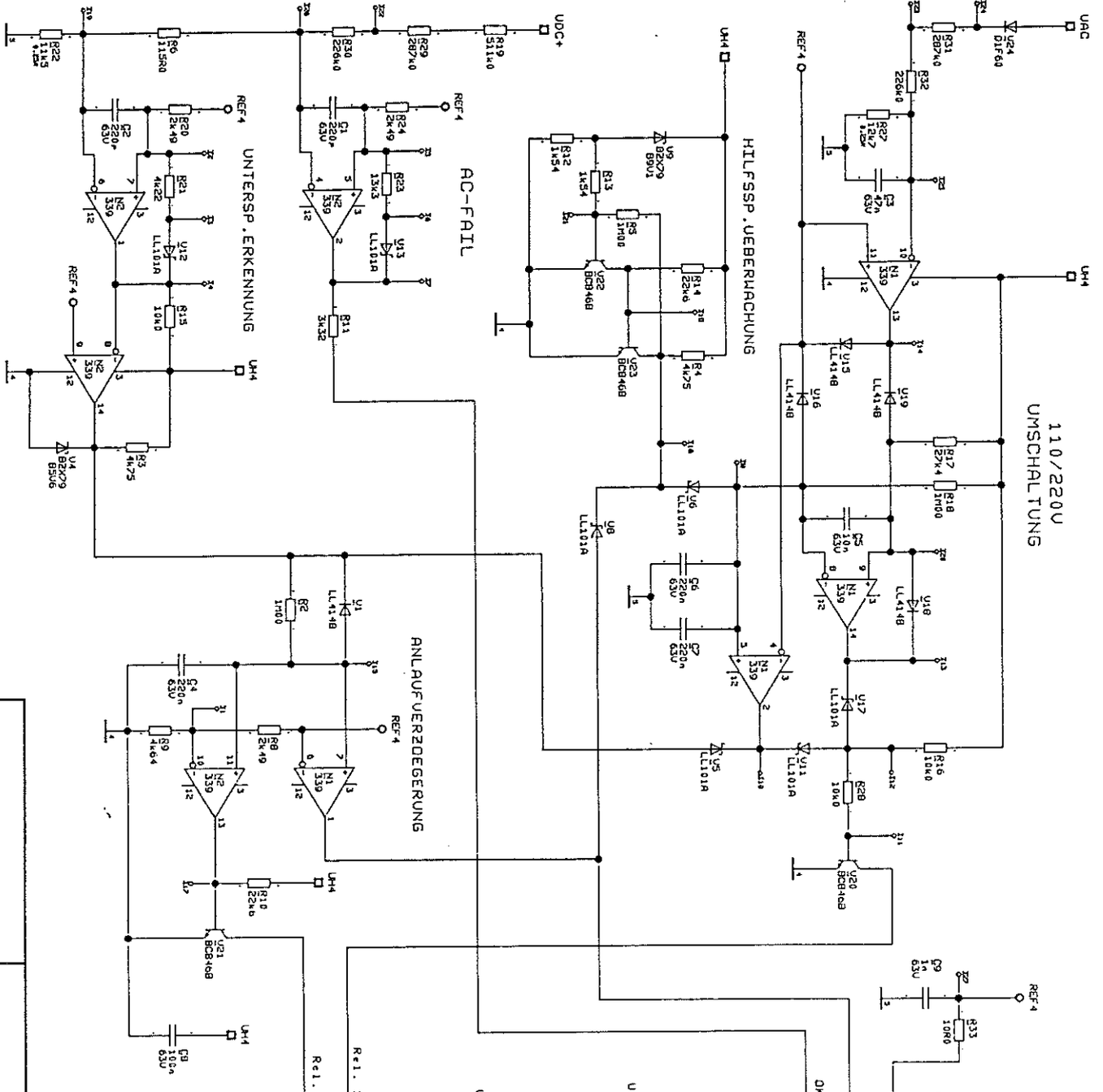
Erstellt durch	Erstellt von	Benennung	Blatt 1	6	6	6	AP	220.00-SP	UT
		PRIMAERFILTER GLEICHRICHTER							



1	2	19.06.92	Bsp
---	---	----------	-----

19.03.92	JONAS
19.10.91	101

PRIMAERLOGIK



AP-238.210.00-01

AP-238.220.00-01

1039.1304.00 S
Bl. 11+
AI: 01

IX	
Erstellt durch	Erstellt am
Bezeichnung	PRIMAERLOGIK
Blatt 1	1
Blatt 1	1
AM-	30.00-SP
UI	2

1

1

()

()

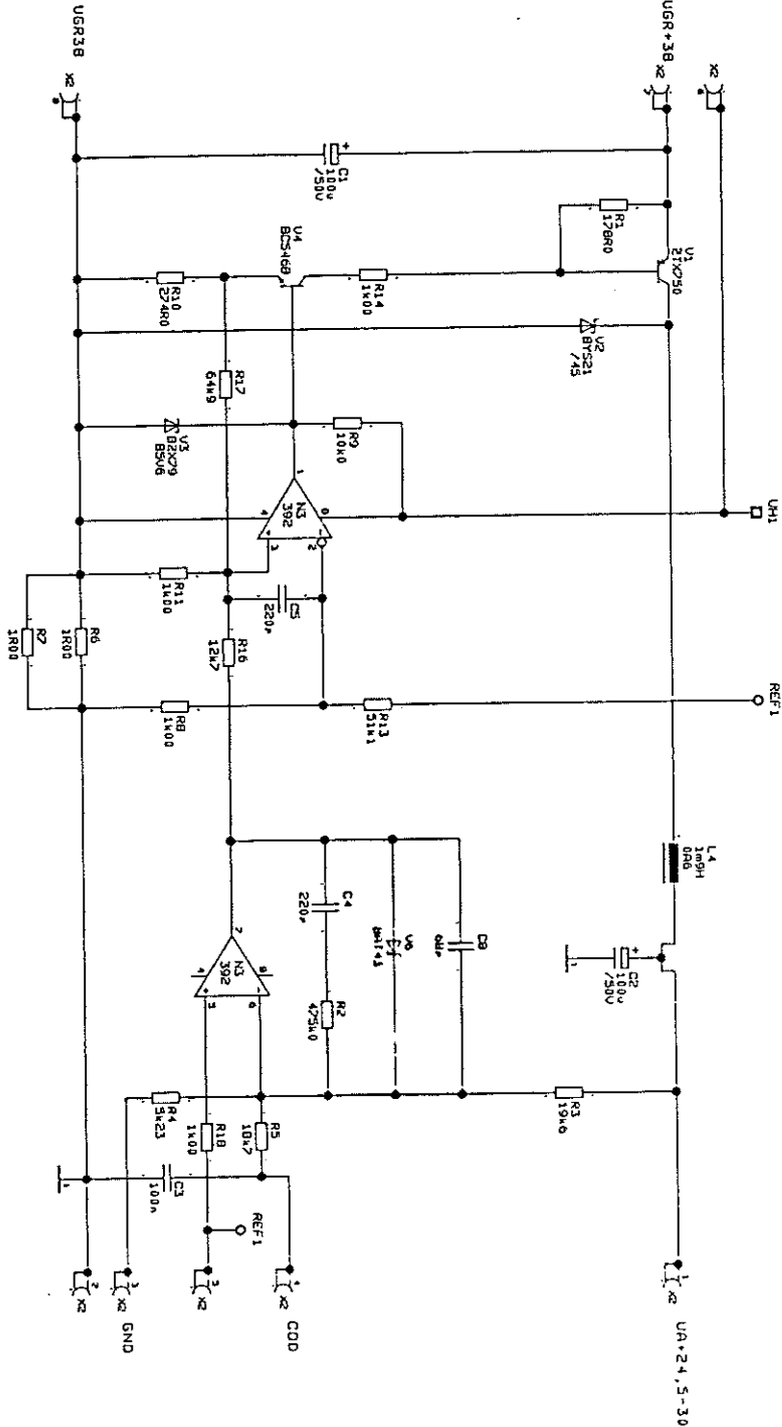
CLP

25.03.92	Bes.
11.01.92	Rev.

STW Gmbh MÜNCHEN

25.03.92	Bes.
09.08.92	Rev.

SCHALTREGLER 24,5-30V/0,6A



1039.1304.00 S
Bl. 12-
AI: 01

IX
Stand: 15.06

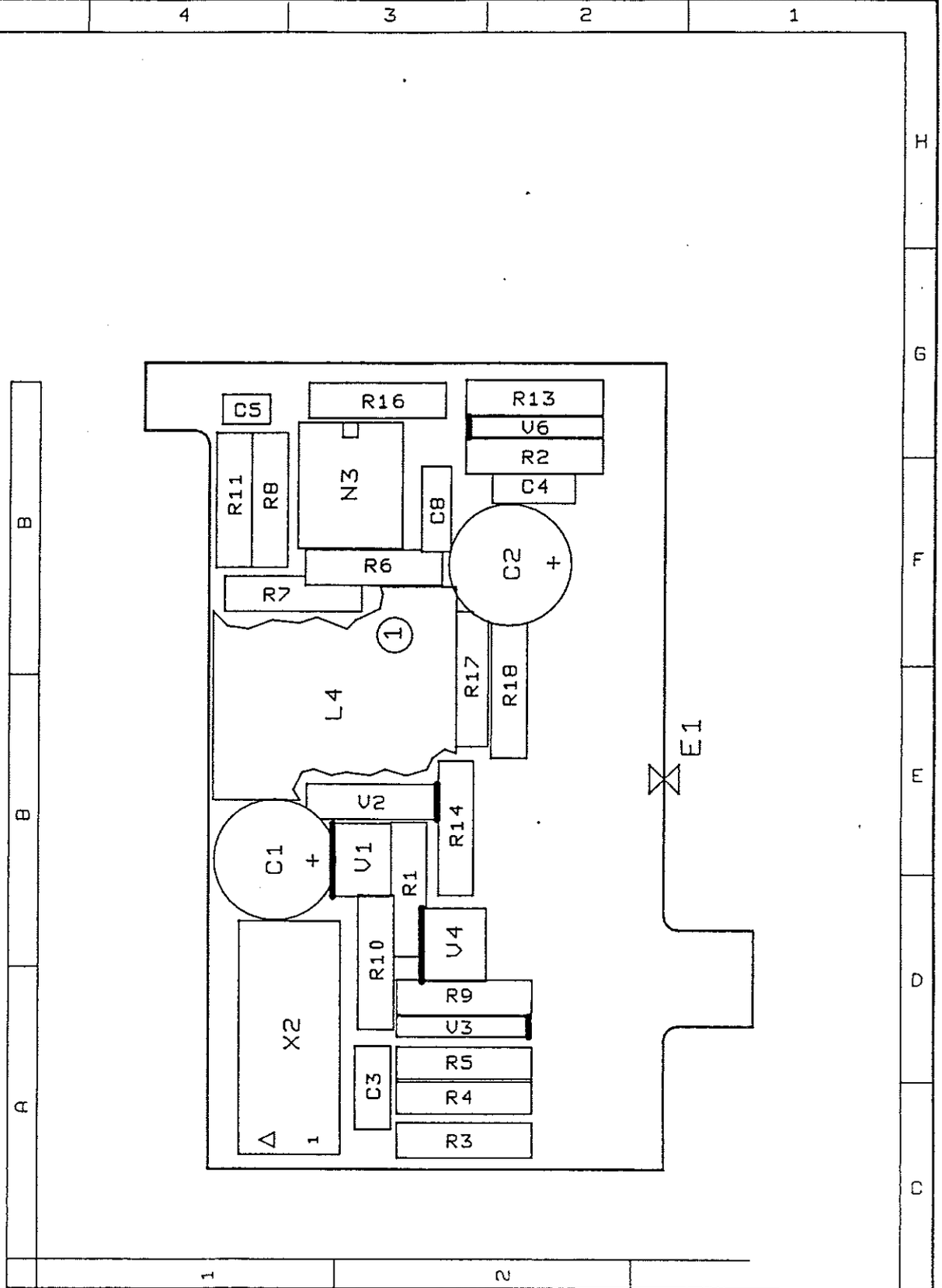
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2

SEKUNDAERMODUL 1
CLP

Wichtig: Weiteres Verarbeiten dieser Unterlagen ist untersagt. Die hierin enthaltenen Zeichnungen sind ausschließlich dem Auftraggeber vorbehalten und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers in irgendeiner Form oder durch irgendwelche Mittel (Druck, Kopie, Foto, etc.) veröffentlicht werden. Die Haftung für die Richtigkeit der Zeichnungen liegt ausschließlich bei dem Auftraggeber.

RUS GmbH MÜNCHEN

9 EZ	7	3.92	KUZ	1	27.03.92	KUZ
9 EPT				2	15.06.92	Nov.
9 en.	15.10.92	Reh		3	31.01.92	Boj



1039.1304.00
Bl. 1+
AI: 01

BLP

Erstellt durch: [Blank]
Blatt-BENENNUNG: [Blank]
Blatt-Nr.: [Blank]

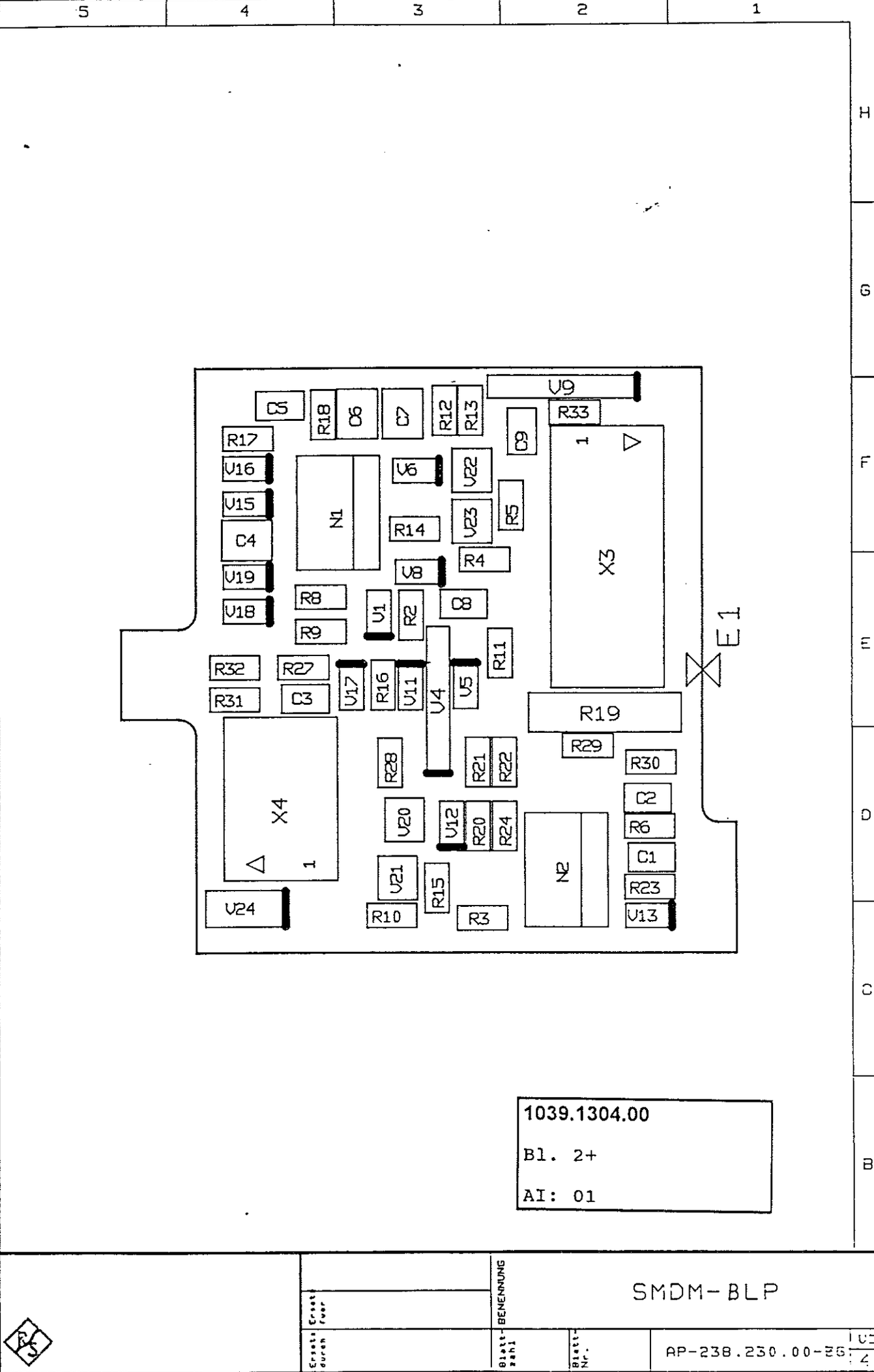
AP-238.243.00-ZG
3

ser.	17.03.92	tum	17.03.92	AM Nr.		Datum	31.08.92	UI	3	Name	Bog
sepr.							02.10.92		4		Bog
sen.	5 20.97										

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.



GmbH MÜNCHEN



1039.1304.00
Bl. 2+
AI: 01

SMDM-BLP



Ersatz
durch

Blatt-
BENENNUNG
zahl

Blatt-
Nr.

AP-238.230.00-25

1/2

5 4 3 2 1

I G F E D C B

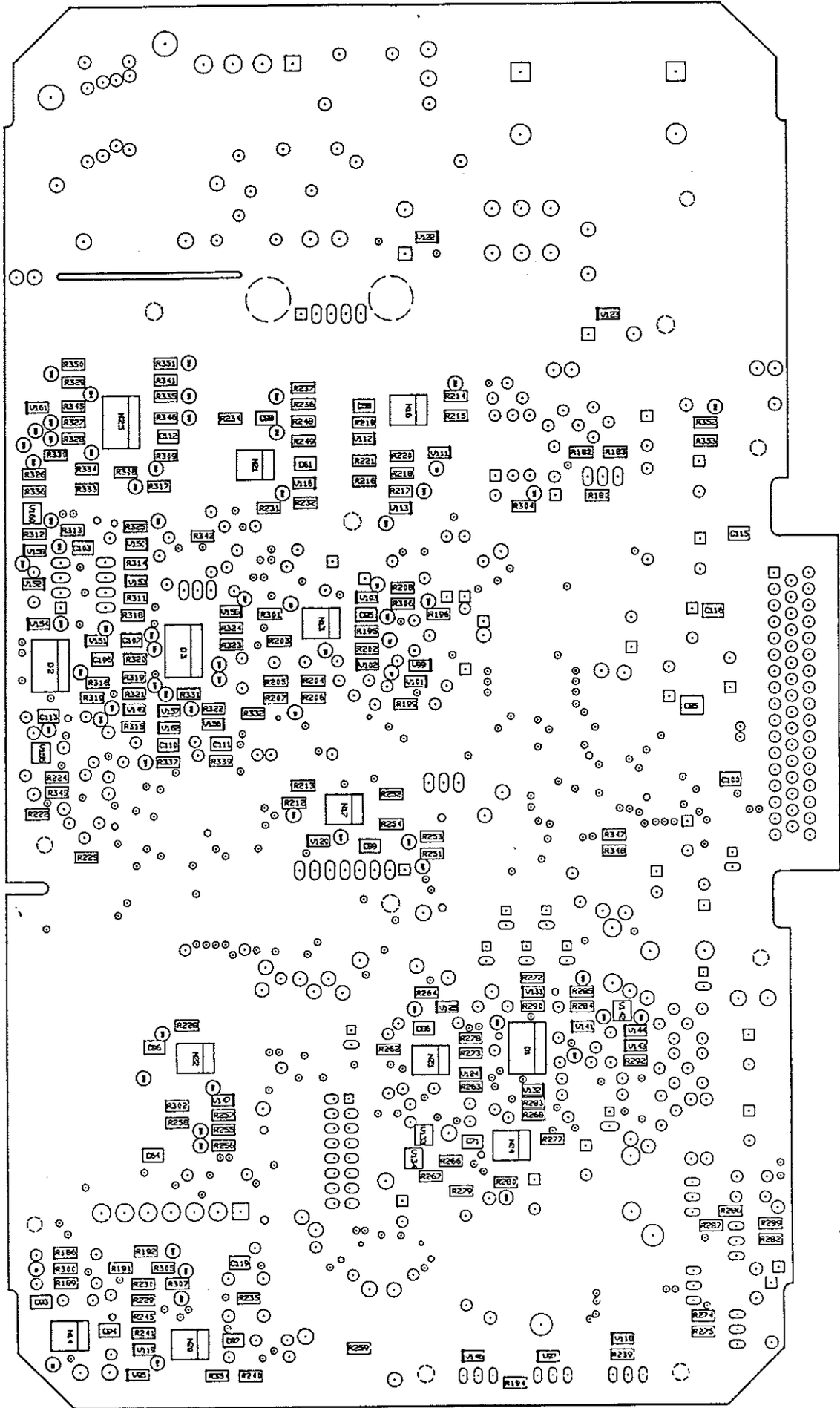
...

...

...

Bezeichnung:	3000	1000	1000
Größe:			
Größe:			

3	01.09.92	Boj	6	11.01.93	Boj
4	01.10.92	Boj			

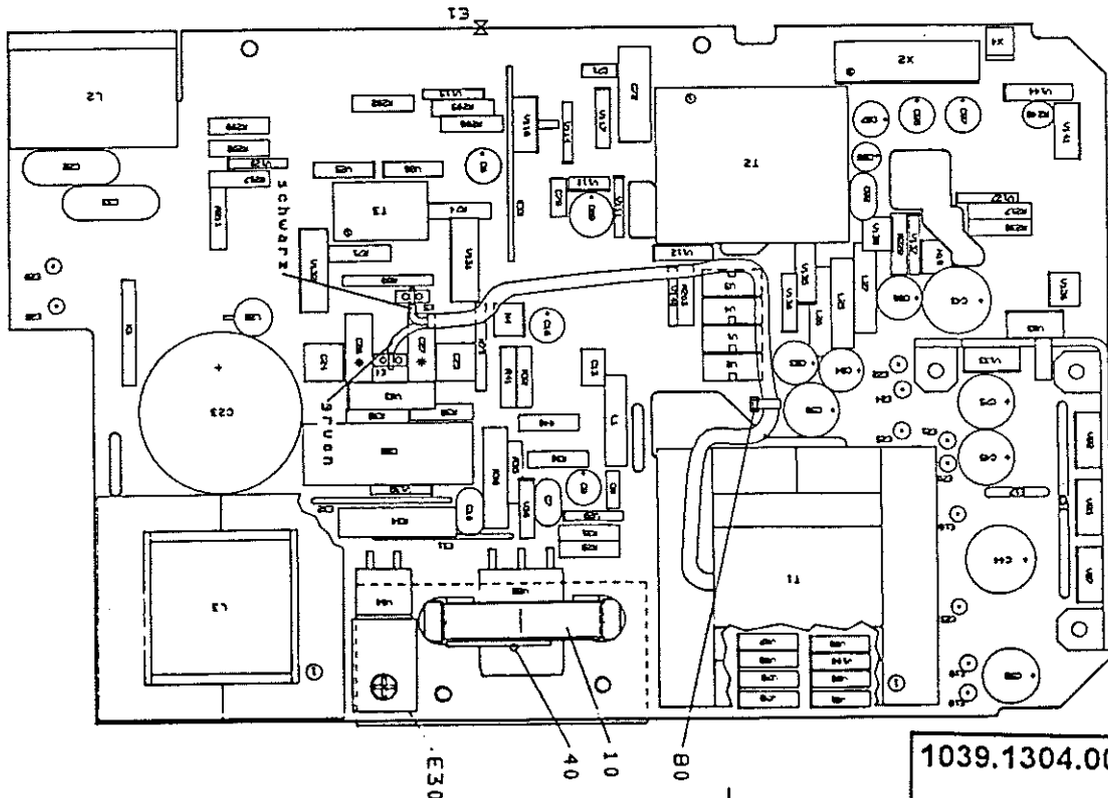
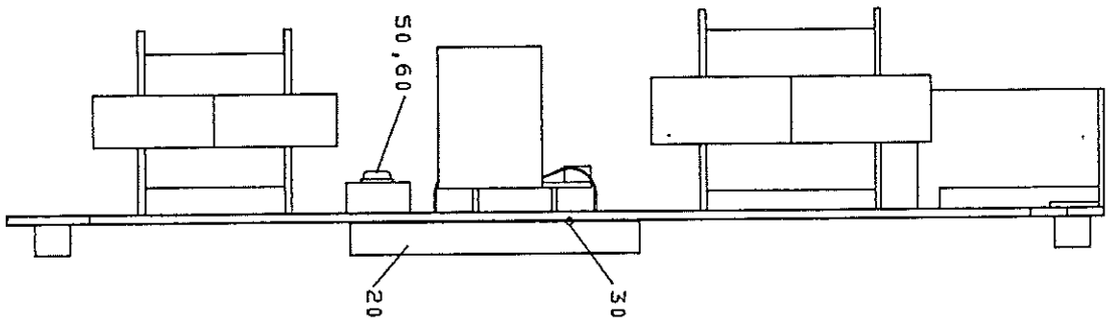
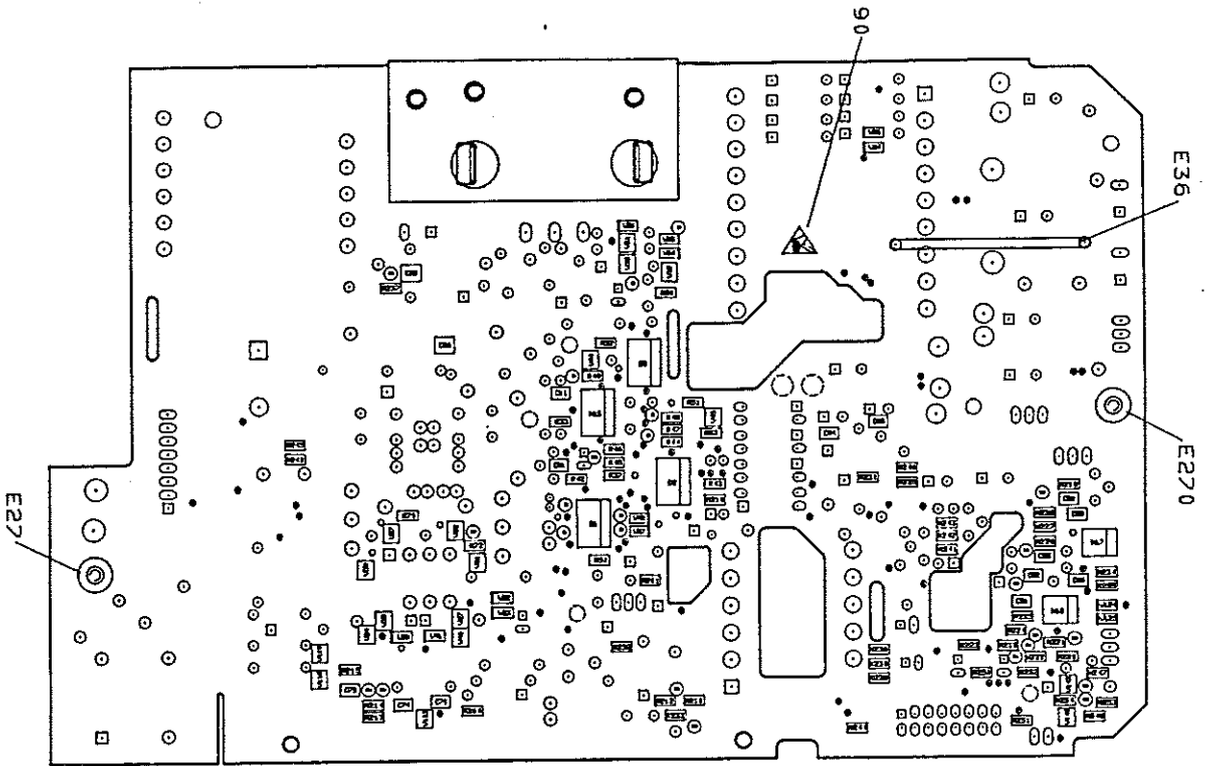


Erstellt durch:	Erstellt für:
Blatt-Nr.:	Benennung:
Blatt-Nr.:	SMDM-MLP
Ap-2	
24.00-26	
UT	
6	

Bezeichnung	24.03.92	Bos
gezeichnet	28.2.97	L.H.
geprüft		
gezeichnet		

2	01.07.92	Bos	5	13.01.93	Bos
3	02.09.92	Bos			
4	09.11.92	Bos			

- E27 und E270 in LP eingepreest
- Pos.20 mit Pos.30 montiert
- Auf Lage der Trafoleitung achten
- Anschlussdraethe von Trafo durch Loescher von Steu gesteckt, umgewoben und verlötet
- Pos.90 unterhalb der LP-Nummer aufgeklebt
- Loetueberstand max. 3mm, LP gewaschen



1039.1304.00

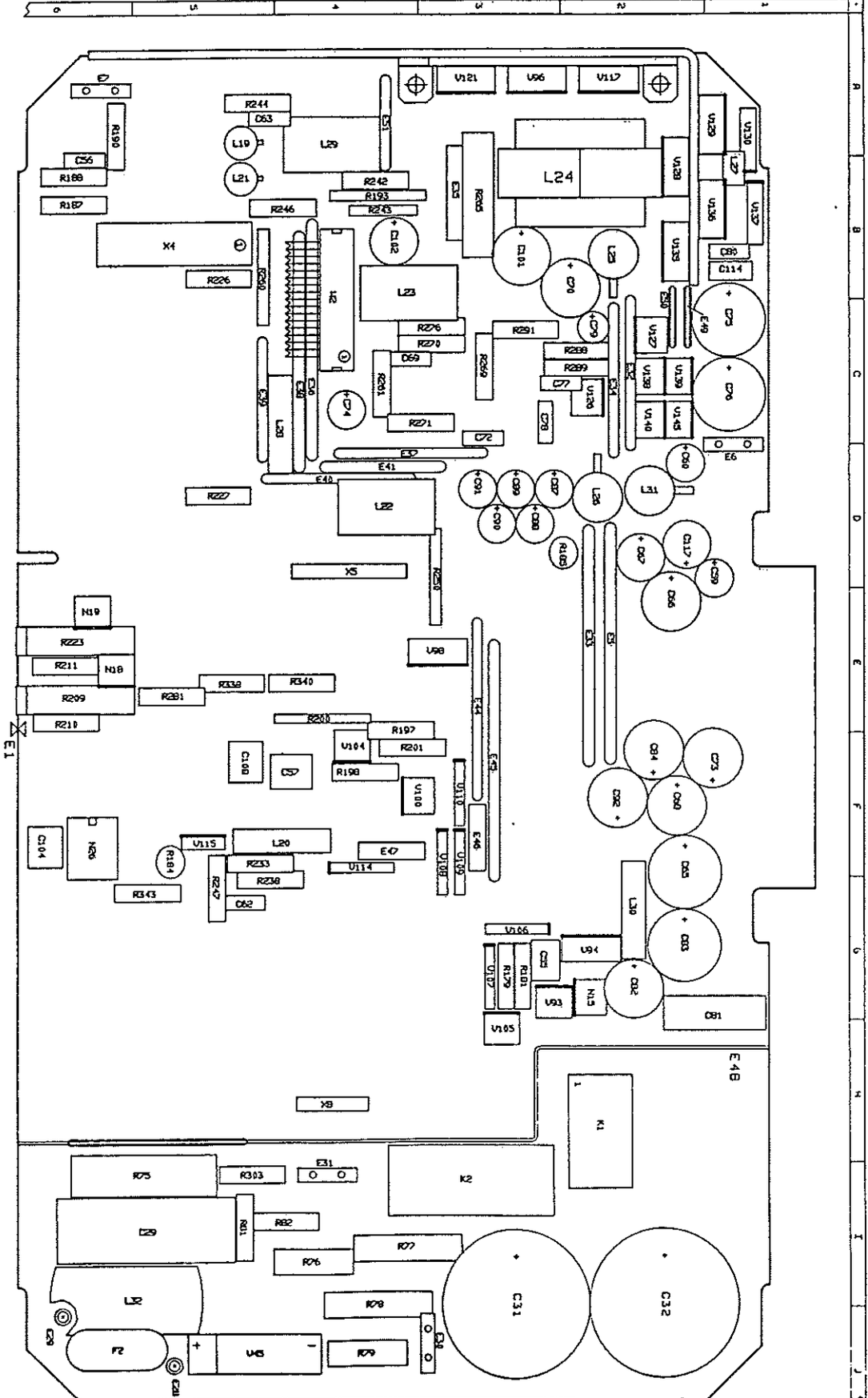
Erstellt von	Erstellt für
Bezeichnung	
SMDM-CLP	
Blatt Nr.	Blatt
App.	10.00-25
UT	5



Benennung	29.06.92	Bog
gepr.	26.7.93	2,14
gepr.		

2	01.09.92	Bog	5	13.01.93	Boj
3	02.10.92	Bog			
4	09.11.92	Bog			

LOETRICHTUNG



1039.1304.00

Bl. 5-

AI: 01

Erstellt von: []
 Erstellt am: []
 Benennung: SMDM-BLP
 Blatt: 5
 Blattanzahl: 5
 Maßstab: 1:1
 Datum: 22.08.92



