

Prüfadapter AT3-63

Adapter zum Anschluß von 63 A-Verbrauchern und Leitungen an den Sicherheitstester AT3 und an die Prüftafel SECUTEST 15P

 3-348-804-01
1/10.96

1 Verwendung

Die Prüfadapter AT3-63 dienen als Erweiterung des Sicherheitstesters AT3 und der Werkstattprüftafel SECUTEST 15P. Ein Prüfadapter ermöglicht den Anschluß von 63 A-Verbrauchern an diese Prüftafeln. Der Prüfadapter ist hierzu mit einem 16 A-Anschlußstecker zum Einstecken in die Prüftafel ausgerüstet sowie mit einer 63 A-Kupplungsdose am anderen Ende. Ein weiterer Prüfadapter ist mit einer 16 A-Kupplungsdose zum Aufstecken auf den Aufbaugerätestecker der Prüftafel ausgerüstet sowie mit einem 63 A-Kupplungsstecker. Dieser ermöglicht zusammen mit dem ersten Adapter ein Überprüfen von 63 A-Verlängerungsleitungen.

2 Sicherheitshinweise

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung in Verbindung mit dem Sicherheitstester AT3 oder der Werkstattprüftafel SECUTEST 15P ist die Sicherheit von Bediener und Prüfadapter gewährleistet.



Hinweis

Um den sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand zu erhalten und die gefahrlose Verwendung sicherzustellen ist es unerlässlich, daß Sie **vor dem Einsatz des Prüfadapters diese Bedienungsanleitung und die der Prüftafeln AT3 bzw. SECUTEST 15P sorgfältig und vollständig lesen und diese in allen Punkten befolgen.**

- Messungen in elektrischen Anlagen sind unzulässig!



Achtung!

Den Prüfadapter dürfen Sie mit dem 16 A CEE 3P+N+PE-Stecker bzw. der 16 A CEE 3P+N+PE-Kupplungsdose nur an die entsprechende Steckdose bzw. den Aufbaugerätestecker des Sicherheitstesters AT3 oder der Werkstattprüftafel SECUTEST 15P anschließen.

- Eine Funktionsprüfung an Geräten mit einem Anschlußwert von 63 A ist nicht möglich. Die maximale Nennstromaufnahme der Prüftafeln beträgt 16 A.

- Rechnen Sie damit, daß an Prüflingen unvorhergesehene Spannungen auftreten können (z.B. durch aufgeladene Kondensatoren).
- Unterziehen Sie den Prüfling vor dem Anschluß an den Prüfadapter erst einer **Sichtprüfung**. Prüflinge mit Schäden sind vor der meßtechnischen Prüfung erst instandzusetzen.
- An den 63 A-Stecker des Prüfadapters dürfen zur Prüfung nur Verlängerungsleitungen angeschlossen werden, welche von der Aufbaugeräteteckdose der jeweiligen Prüftafel gespeist werden.

3 Anschließen des Prüfadapters an den Sicherheitstester AT3 oder an die Werkstattprüftafel SECUTEST 15P

3.1 Zum Anschluß von Geräten

- ⇒ Stecken Sie den Anschlußstecker CEE-16 A des Prüfadapters in die 16 A CEE 3P+N+PE-Steckdose der o. a. Prüfgeräte.

3.2 Zum Anschluß von Verlängerungsleitungen

- ⇒ Stecken Sie den Anschlußstecker CEE-16 A des Prüfadapters in die 16 A CEE 3P+N+PE-Steckdose der o. a. Prüfgeräte.
- ⇒ Stecken Sie die Kupplungsdose CEE-16 A des Prüfadapters auf den 16 A CEE 3P+N+PE-Aufbaugerätestecker der o. a. Prüfgeräte.
- ⇒ Stecken Sie die Verbindungsleitung in die 63 A-Kupplungsbuchse und den 63 A-Kupplungsstecker der beiden Prüfadapter.

4 Prüfen von Geräten und Verlängerungsleitungen

Die Prüfungen nach DIN VDE sind entsprechend den Bedienungsanleitungen der Prüftafeln AT3 und SECUTEST 15P durchzuführen.