

En supplément

1.- option batterie

sur demande l'appareil peut être équipé d'une carte enfichable n° 150-049396 comportant la batterie et son dispositif de recharge. Autonomie : 8 heures. La recharge s'effectue lorsque l'appareil MH 400 est branché sur le réseau.

2.- accessoires complémentaires

- cordon coaxial, BNC mâle/2 fiches bananes ϕ 4 mm, longueur 1,20 m environ (n° 150-048469).
- adaptateur FRB/Amphénol pour utilisation de sondes autres que les sondes type ST. (n° 150-038941)

NOTA : Le milliwattmètre MH 400 doit être normalement équipé d'une sonde à thermistors du type ST ORITEL.

I.4 - CARACTERISTIQUES DES MONTURES A THERMISTORS TYPE ST

CARACTERISTIQUES	TYPES		
	ST 404	ST 405	ST 406
Plage de fréquence d'utilisation	10 MHz à 10 GHz	10 MHz à 18 GHz	0,1 MHz à 4,2 GHz
Plage nominale de mesure de puissance	10 μ W à 10 mW.		
Surcharge maximum non destructive	30 mW.		
Energie maximum admissible en impulsions	10 W pour une largeur d'impulsion de 1 μ s, lorsque la fréquence de récurrence est \geq 1 kHz. Cette puissance devient égale à 5 W lorsque la fréquence est < 1 kHz (largeur maximum, 250 μ s).		
Impédance nominale présentée à la source de puissance	50 Ω . Connecteur du type N mâle.		
Rapport d'ondes stationnaires	\leq 1,3 de 25 MHz à 7 GHz \leq 1,5 de 7 à 10 GHz et de 10 à 25 MHz	\leq 1,3 de 25 MHz à 7 GHz \leq 1,5 de 7 à 18 GHz et de 10 à 25 MHz	\leq 2,2 de 1 MHz à 1000 MHz \leq 1,3 de 0,5 à 1 MHz et de 1 à 2 GHz \leq 1,6 de 0,1 à 0,5 MHz et de 2 à 4,2 GHz.
Impédance nominale présentée au milliwattmètre	200 Ω . Connecteur du type FRB-6 broches.		
Dimensions hors tout	l = 75 mm - ϕ = 35 mm.		
Masse	100 g environ.		
Accessoire	gaine de protection en élastomère (n° 150-112171).		