



Kit-AR6-Trolley

Kit-AR6-Trolley, Analyseur de réseaux portable avec display graphique

Code: M82512. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Transport: Malette trolley
- > Canaux de mesure: 4
- > Équipement: AR6

Spécifications

Alimentation en courant continu

Consommation	30 VA
Courant	2 A
Tension nominale	12 Vcc
Puissance maximale (kW)	24 W

Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	5...95 %
Température de stockage	-10...+60 °C
Température de travail	-15...+50 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Double isolation classe II
Poids (kg)	4

Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Tension de sortie	2 V
-------------------	-----

Circuit de mesure de courant

Plage de mesure du courant de phase	1...120 % de I_n
Surcharge admissible	3 I_n

Circuit de mesure de tension

Consommation	$\leq 0,04$ VA
Impédance d'entrée	10 M Ω
Tension nominale	10...800 VRMS (ph-n)
Tension maximale de mesure permanente	1000 VRMS

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	1000V CAT III / 600V CAT IV pour hauteurs inférieures à 2000 m ; 1000V CAT II / 600V CAT III / 300V CAT IV au-dessus de 2000 m

Interface utilisateur

Format d'affichage	RGB 262k
Type d'affichage	VGA



Kit-AR6-Trolley

Code: M82512.

Dimensions de l'affichage visible 5,7"

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	0.5 %
Mesure de la puissance réactive (kvar)	1 %
Mesure de la puissance apparente (kVA)	1 %
Mesure d'énergie active (kWh)	1 %
Mesure de la puissance active (kW)	1 %
Mesure de tension de phase	0.5 %