FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 11/11/2024



 ϵ

PA-PLUS

pince ampérométrique numérique

- cod. 11131113 - cod. TSD500007



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Écran LCD rétroéclairé, valeur d'affichage max 4000
- Courant maximal mesurable 400 A
- Section maximale du conducteur 30 mm 11.8")
- Gamme : Aca/Ua, Dca/Ua, ACV, DCV, Ohm, continuité, capacité et température
- Buzzer de continuité (<40 ohms)
- Courant alternatif 0,1- 4000 Ua/0,01 A 400 a \pm (2,0 % +10)
- Courant continu 0,1- 4000 Ua ± (1,0 % +2)
- Tension alternative 1 mv-600 V \pm (1,0% +3)
- Tension continue 1 m v-600 V ± (0,8% +2)
- Température (K) -50°C 1200 °C et 158 °F 1999 °F
- Indicateur de batterie faible
- Arrêt automatique (30 minutes)
- Verrouillage de la gamme R-h
- Sélectionner : bouton de sélection des fonctions composites Aca/Ua, Dcua, Acv/Dcv et Ohm / continuité
- Indication de surcharge
- Gamme automatique
- Bloc de données D-h
- Poids 280 g
- Alimentation par batterie 2 x 1,5 V type fournies
- Dimensions L 205 x H 39 x P 64 mm



FICHES TECHNIQUES



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11131113	PINCE DE COURANT NUMÉRIQUE "PA PLUS"
TSD500007	PINCE AMPÈRE NUMÉRIQUE "PA-PLUS" - AVEC RAPPORT D'ÉTALONNAGE

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

