

PA-PLUS

digitale Stromzange

- cod. 11131113 - cod. TSD500007



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- LCD-Display hinterleuchtet, max. Anzeigewert 4000
- Messbarer Max. Stromversorgung 400 A
- Maximaler Leiterquerschnitt 30 mm (1,18")
- Bereich: Aca/Ua, Dca/Ua, ACV, DCV, Ohm, Kontinuität, Leistung und Temperatur
- Akustische Durchgangsprüfung (<40 ohm)
- Wechselstrom 0,1 - 4000 Ua/0,01 A - 400 a \pm (2,0% +10)
- Gleichstrom 0,1- 4000 Ua \pm (1,0% +2)
- Wechselspannung 1 mV-600 V \pm (1,0 % +3)
- Dauerspannung 1 m v-600 V \pm (0,8 % +2)
- Temperatur (K) -50° C - 1200°C und 158° F - 1999° F
- Anzeige für schwache Batterie
- Automatische Abschaltung (30 Minuten)
- R-H-Blockbereich
- Select: Auswahltaste für zusammengesetzte Funktionen von Aca/Ua, Dcua, Acv/Dcv und Ohm/Kontinuität
- Überlastanzeige
- Automatikbereich
- D-h Datenblock
- Gewicht 280 gr
- Versorgung mit Batterie 2 x 1,5 V Typ im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen B 205 x H 39 x T 64 mm

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11131113	ZANGENSTROMMESSER "PA PLUS"
TSD500007	PA-PLUS' DIGITALE AMPEREZANGE - MIT KALIBRIERUNGSBERICHT

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.