

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 ± (2,0% +10)
- Gleichstrom 0,1- 4000 Ua ± (1,0% +2)
- Wechselspannung 1 mV-600 V ± (1,0 % +3)
- Dauerspannung 1 m v-600 V ± (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	

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.