

Pinze amperometriche

VE 340 A

Pinza amperometrica analogica per la misura di tensione (AC/DC), corrente (AC) e resistenza.



- Pinza amperometrica analogica per la misura di correnti alternate
- Funzione Data Hold
- Alimentazione: 1 batteria da 1,5 V
- Protezione: diodi e fusibile 0,5 A
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +50 °C
- Umidità di funzionamento: < 75% RH (0 ÷ +35 °C)
< 65% RH (+35 °C ÷ +50 °C)
- Temperatura d'immagazzinamento: -20 °C ÷ +60 °C (80% RH)
- Apertura ganasce: Ø 30 mm
- Peso: 290 g
- Accessori inclusi: custodia, puntali di prova, istruzioni d'uso

Codice	Modello	Descrizione
VP029300	VE 340 A	Pinza amperometrica analogica 300 A

CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione	Portata	Precisione lettura
Tensione	DC 60 V	± 3% fondo scala
Tensione	AC 150/300/600 V (50 ÷ 1000 Hz)	± 3% fondo scala
Corrente	6/60/300 A (50 ÷ 60 Hz)	± 4% fondo scala
Resistenza	Ω 1/10 kΩ	± 4% fondo scala

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa tensione) e 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-031 • Compatibilità E.M.: CEI EN 55014 / CEI EN 61000-6-1