

Pinza amperometrica digitale per la misura di correnti disperse (AC).

- Misure di correnti disperse AC
- Display LCD: 3 ½ digit, lettura max 1999
- Indicazione fuori scala (max 0,4 s)
- Regolazione dello zero: automatica
- Data Hold
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +50 °C (< 80% RH)
- Temperatura d'immagazzinamento: -20 °C ÷ +60 °C (< 80% RH)
- Alimentazione: batteria 9 V
- Consumo: 1,2 mA DC
- Peso: 200 g
- Apertura ganasce: Ø 19 mm
- Accessori di serie: batteria, custodia, istruzioni d'uso
- Indicazione batterie scariche



Codice	Modello	Descrizione
VP116800	VE 6054	Pinza amperometrica per correnti disperse

## CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione	Portata	Precisione lettura	Risoluzione	Protezione	
Corrente	AC	200 mA	± (1,2% rdg + 5 dgt)	0,1 mA	-
		20 A	± (1,2% rdg + 5 dgt)	0,01 A	300 A (60 s)
		200 A	± (1,2% rdg + 5 dgt)	0,1 A	300 A (60 s)

## 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 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-4 / CEI EN 61000-6-1