

**SPECIFICHE TECNICHE**Incertezza indicata come  $\pm[\% \text{lettura} + A]$  alla temperatura  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ,  $<70\% \text{RH}$ 

Portata	Campo misura	Rapporto di uscita	Incertezza Corrente DC	Incertezza Corrente AC (50Hz ÷ 60Hz)
40.0A	0.1A ÷ 40A	10mV/A	$\pm(2.5\% \text{lettura} + 0.1A)$	$\pm(2.5\% \text{lettura} + 0.1A)$
400.0A	0.5A ÷ 400A	1mV/A	$\pm(2.8\% \text{lettura} + 0.5A)$	$\pm(2.8\% \text{lettura} + 0.5A)$

Max tensione di uscita: 3V AC/DC

**SPECIFICHE GENERALI**

Sicurezza:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-032
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2
Categoria di misura:	CAT III 600V, CAT IV 300V verso terra
Protezione meccanica:	IP20
Max altitudine di utilizzo:	2000m
Temperatura di utilizzo:	0°C ÷ 50°C
Temperatura di conservazione:	-20°C ÷ 70°C
Umidità uso/conservazione:	<80%RH
Alimentazione:	2x1.5V batterie alcaline tipo AAA LR03
Autonomia batterie:	circa 7 giorni
Max diametro cavo:	30mm
Dimensioni (L x La x H):	155x65x40mm
Peso (batterie incluse):	220g
Collegamento in uscita:	connettori banana, lunghezza cavo 1m

**Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU**  
**Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)**