

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

Campo misura:	6000A AC _{RMS}
Segnale di uscita (@ 1000A _{RMS} , 50Hz)	85mV AC
Impedenza di uscita (@ 50Hz):	89Ω
Minima impedenza di carico ammessa:	100kΩ
Incertezza:	classe 1-A1 conforme a IEC 61869-10
Campo frequenza:	10Hz ÷ 8kHz
Categoria di misura:	CAT III 1000V, CAT IV 600V AC
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2 in accordo con IEC/EN61010-1

2. SPECIFICHE GENERALI

Lunghezza corda flessibile:	250mm
Massimo diametro conduttore pinzabile:	50mm
Lunghezza del cavo di collegamento allo strumento:	2m
Diametro corda flessibile:	8.3mm ± 0.2mm
Materiale corda flessibile:	Poliuretano termoplastico UL94-V0
Chiusura corda flessibile:	a incastro
Connettore di uscita:	HT custom, 5 poli
Indice di protezione:	IP65
Peso:	circa 170g
Temperatura di utilizzo:	-20°C ÷ 80°C
Temperatura di conservazione:	-40°C ÷ 90°C
Umidità di utilizzo:	15%RH ÷ 85%RH senza condensa

3. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Sicurezza:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-032
------------	----------------------------------

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD). Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU+2015/863/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)

