

SPECIFICHE GENERALI

Campo di misura:	0.1A ÷ 200A AC
Max segnale di uscita:	1V AC
Rapporto di uscita:	200A/1V
Precisione (forma d'onda sinusoidale):	±(0.5%lettura +20mA) [45÷65Hz] ±(2%lettura +40mA) [40Hz÷45Hz, 65Hz ÷3kHz]
Impedenza di uscita:	<5Ω
Campo di frequenza:	40Hz ÷ 3kHz
Errore di fase:	±1grado [@ > 1%FS, 45 ÷65Hz]
Grado di inquinamento:	2
Sicurezza:	IEC/EN61010-1
Temperatura di utilizzo:	0 ÷ 50 °C
Temperatura di conserv.:	-20 ÷ 60°C
Categoria di sovratensione:	CAT III 600V verso terra
Max diametro cavo:	40mm
Dimensioni (LxLaxH):	128x81x36mm
Peso:	260g
Collegamento in uscita:	connettore Hypertac, lunghezza cavo 3m

