

## SPECIFICHE

Portata:	1000A DC
Campi di misura:	10A ÷ 1000A DC
Segnale di uscita:	1V DC
Protezione:	a mezzo diodi
Rapporto di uscita:	1mV/A
Precisione:	±(10% lettura +2mV) [10A ÷ 100A] ±(2% lettura +2mV) [100A ÷ 700A] ±(1.5% lettura +2mV) [700A ÷ 1000A]
Influenza posizione cavo:	0.5% a 50Hz
Carico esterno minimo:	10kΩ // <100pF
Misure di potenza:	Mantenere la direzione convenzionale data dalla freccia ⇒
Campo di frequenza:	DC ÷ 1kHz
Grado di inquinamento:	2 secondo IEC/EN61010-1
Isolamento protettivo:	doppio isolamento
Coefficiente temperatura:	0.1% lettura /°C
Campo di temperatura:	-5°C ÷ +50 °C
Categoria di sovratensione:	CAT III 600V
Alimentazione:	1x9V batteria tipo IEC 6F22
Max diametro cavo:	83mm
Azzeramento:	manuale con trimmer di regolazione
Test carica batteria:	indicazione a LED
Dimensioni (mm):	336(L) x 137(La) x 42(H)
Peso:	1.8kg
Collegamento in uscita:	Cavo schermato FM2R 2m, connettore Hypertac

