

**SPECIFICHE**

Portata:	1000A DC
Campi di misura:	1A ÷ 1000A DC
Segnale di uscita:	1V DC
Protezione:	a mezzo diodi
Rapporti:	1mV/A
Precisione:	±(1% lettura +0.5A)
Risoluzione:	100mA
Carico esterno minimo:	10kΩ
Misure di potenza:	Mantenere la direzione convenzionale data dalla freccia ⇒
Campo di frequenza:	DC ÷ 20kHz (-1dB)
Grado di inquinamento:	2 secondo IEC/EN61010-1
Isolamento protettivo:	doppio isolamento
Resistenza dielettrica:	5,5 KV 50Hz 1min
Campo di temperatura:	0 ÷ +50 °C
Categoria di sovratensione:	CAT III 600V
Alimentazione:	1x9V batteria tipo IEC 6F22
Max diametro cavo:	52mm
Azzeramento:	manuale con trimmer di regolazione
Test carica batteria:	indicazione a LED
Dimensioni (mm):	213(L) x 85(La) x 24(H)
Peso:	600g
Collegamento in uscita:	Cavo schermato FM2R 2m, connettore Hypertac

