


## SPECIFICHE

Correnti primarie:	200A, 2000A FS
Campi di misura:	0,1A ÷ 200A / 1A ÷ 2000A
Segnale di uscita:	1V
Protezione:	A mezzo diodi
Rapporti:	5mV/A – 0.5mV/A
Precisione:	vedere tabella
Carico esterno minimo:	10KΩ
Misure di potenza:	Mantenere la direzione convenzionale data dalla freccia P1⇒ P2.
Campo di frequenza:	40Hz ÷ 5kHz
Grado di inquinamento:	2 secondo IEC/EN61010-1
Resistenza dielettrica:	5,5 KV 50Hz 1min
Campo di temperatura:	-10 ÷ +50 °C
Categoria di sovratensione:	CAT III 600V
Max diametro cavo:	70mm
Max dimensioni barra:	100x46mm oppure 126x35mm
Dimensioni (mm):	133 x 336 x 52 mm
Peso:	1.7kg
Collegamento in uscita:	cavo 2m con connettore Hypertac 

## PRECISIONI

200A FS	1A	40A	200A
Precisione [% lettura] del segnale di uscita	±(1%lettura + 1mV)	±(1%lettura)	±(0.5%lettura)
Sfasamento	1°	40'	30'

2000A FS	10A	400A	2000A
Precisione [% lettura] del segnale di uscita	±(1%lettura + 0.5mV)	±(1%lettura)	±(0.5%lettura)
Sfasamento	1°	40'	20'