

## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Messbereich:	10 A DC 1000A DC, max. 1400A DC
Ausgangssignal:	max. 2V DC
Schutz:	durch Dioden
Ausgangsverhältnis	1mV/A
Frequenzbereich:	DC -1kHz
Spannungsversorgung	1 x 9V Batterie Typ IEC 6F22
<b>Genauigkeit:</b>	$\pm (10\% \text{ vom Messwert} + 2\text{mV})$ [10A - 100A] $\pm (2\% \text{ vom Messwert} + 2\text{mV})$ [100A - 700A] $\pm (1.5\% \text{ vom Messwert} + 2\text{mV})$ [700A -1000A]
<b>Mechanische Merkmale:</b>	
Abmessungen (H x B x T):	336 x 137 x 42 mm
Gewicht (mit Batterie):	1,8 g
Max. Kabeldurchmesser	83mm
<b>Umweltbedingungen:</b>	
Arbeitstemperatur:	-5°C ÷ 50°C
<b>Normenstandard:</b>	
Sicherheit:	IEC/EN 61010-1
Isolierung	doppelte Isolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie:	CATIII 600V
<b>LIEFERUMFANG:</b>	inkl. 2m Anschlussleitung und Hypertac Rundstecker

