

BENNING CM 3-PV

TRUE RMS Digital-Stromzangen-Multimeter für PV-Anlagen mit 1500 V DC Systemspannung

- Sichere Spannungsmessung bis 1000 V AC/ 1500 V DC
 - Höchste Messkategorie CAT IV 1000 V
 - Gleich- und Wechselstrommessung bis 400 A AC/DC mit 10 mA Auflösung
 - Funkschrittstelle (Cordless-Link) zum BENNING PV 125/PV 225 zur Betriebsstrommessung des PV-Strangs
 - Präzise durch TRUE RMS Messverfahren
 - Zuschaltbarer Tiefpassfilter (LPF, 1 kHz)
 - Einschaltstrommessung (INRUSH)
 - Messwert- (HOLD), Maximal-/ Minimalwertspeicher (MAX/MIN) und Nullabgleich (ZERO)
 - LED-Messstellenbeleuchtung und gummiertes Griffbereich



Funkschnittstelle (Cordless-Link)
zum BENNING PV 125/PV 225
zur Betriebsstrommessung des
PVStrangs

Digital-Stromzangen-Multimeter

BENNING CM 3-PV	
Anzeigeeumfang	4000
Grundgenauigkeit	1,0 %
Spannung AC	1 mV - 1000V
Spannung DC	1 mV - 1500V
Strom AC	0,1 µA - 400 µA (Buchse), mA - 40A (Zange)
Strom DC	0,1 µA - 400 µA (Buchse), mA - 40A (Zange)
Widerstand	0,1! - 40 M!
Durchgang/Diode	• / •
Frequenz	0,001 Hz - 5 MHz
Kapazität	0,1 nF - 100 µF
Voltsensor	•
Filterfunktion	LPF (1 kHz)
Speicherfunktion	HOLDMAX/MINNRUSHZERO
Messverfahren	TRUE RMS
Zangenöffnung	30 mm
Messkategorie	CAT IV 1000V
Abmessungen/Gewicht	220 x 80 x 42 mm/270 g
Lieferumfang	Tasche, Messleitung, Batterien (2 x AA)
Art.-Nr.	11001235



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Ihr Ansprechpartner / Your Partner:

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu