

PROTEC.class PMMP 2.0

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PMMP 2.0 Digitales Multimeter Pocket 2.0

- Durch die kompakte Bauform, die vielen Funktionen sowie die einfache Bedienung ist es sowohl im handwerklichen als auch im industriellen Bereich eine wertvolle Hilfe bei allen Standard-Messaufgaben
- Bruch- und schlagfestes ABS-Gehäuse
- Gut lesbares LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Data-Hold-Funktion
- Farbe: blau/schwarz
- Lieferumfang inkl. Messleitungen und Batterien
- Mit Bereitschaftstasche

Informationen

ArtNr.	05105136	
ID-Nr.	055676	COM CAT III 600V INPUT
Туре	PMMP 2.0	
VPE	1	MAX 600V≂
Anzeige	LCD mit 4 Digits	
AC Spannung	0 - 600 V	±0,8 %, ±3 Digits
DC Spannung	0 – 600 V	±0,8 %, ±2 Digits
Widerstand	$0-60 \Omega$	±2,0 %, ±5 Digits
Eingangsimpedanz ACV & DCV	10 MΩ	
Wechselspannungsbandbreite	40 –1000 Hz	
Frequenzmessung	0 –10 MHz	±1,0 %, ±5 Digits
Kapazitätsmessbereich	0 – 60 mF	±4,0 %, ±3 Digits
Durchgangstest	Ja, Signalton bei Widerstand $<$ 50 Ω	
Diodentest	Ja	
Tastverhältnis in %	Ja	±3,0 %, ±3 Digits
Messbereichswahl	Automatisch	
Überspannungskategorie	CAT III 600 V	
Norm	EN 61010-1, EN 61010-2-33	
Betriebstemperaturbereich	$0 - 40 ^{\circ}\text{C} (\leq 75 \% \text{RH})$	
Lagertemperaturbereich	-10 – 50 °C (≤ 75 % RH)	
Abmessungen	133 x 62 x 27 mm	
Gewicht	115 g inkl. Batterien	
Spannung	2 x 1,5 V AAA, LR03	