



Mierniki uniwersalne, typ urządzenia: 9917



Dane zamówienia

Numer katalogowy	473320 9917
GTIN	4045197554291
Klasa artykułu	42I

Opis

Wykonanie:

Obudowa z dwóch rodzajów tworzywa, o ergonomicznym kształcie i z gumowym płaszczem. Duży, czytelny wyświetlacz cyfrowy z podłączanym podświetleniem tła. Przyrządy pomiarowe Auto Ranging. Wszystkie przyrządy z uchwytem do końcówek pomiarowych na ścianie tylnej, dla obsługi jednoręcznej, wielk. 9917 i 960, z pałąkiem do ustawiania.

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Cyfrowy, serwisowy przyrząd pomiarowy o licznych funkcjach.

Norma:

IEC / DIN EN 61010-1; GS TÜV Rheinland und CE Zeichen.

w dostawie::

Z bateriami (wielk. 960 – 2 szt., wielk. 9917 – 1 szt). Przewody pomiarowe, czujnik temperatury, osłony, torba.

stopień ochrony IP: IP 67

zakres wskaźnika: 4000

wskazania z podświetleniem tła: tak

dokładność podstawowa: 1,5 %

akustyczny test ciągłości: tak

kontrola diod: tak
metoda pomiarowa: RMS

Opis techniczny

Częstotliwość	0,001 Hz – 9,9 MHz
zakres wskaźnika	4000
kategoria przepięcia	CAT IV 600 V; CAT III 1000 V
prąd przemienny AC	0,1 μ A – 10 A
napięcie przemienne AC	0,1 mV – 1000 V
dokładność podstawowa	1,5 %
prąd stały DC	0,1 μ A – 10 A
stopień ochrony IP	IP 67
kontrola diod	tak
oporność	0,1 Ω – 40 M Ω
napięcie stałe DC	0,1 mV – 1000 V
akustyczny test ciągłości	tak
metoda pomiarowa	RMS
oznaczenie producenta	9917
przycisk zatrzymania wyniku	tak
wskazania z podświetleniem tła	tak
temperatura	-20 - 760 °C
pojemność	1 pF – 200 μ F
automatyczne wyłączenie	tak
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081551 6LR61
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
zasilanie bat.	nr 081556 rozm. 6LR61
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ 6LR61

081556 6LR61

Przewody pomiarowe Ø końcówek pomiarowych 2 mm

473328 2