

PM 20 (910 511)

- Kombinowane testowanie obwodów ochronnych z iskiernikami gazowymi, warystorami i diodami Zenera
- Poręczny i elastyczny w użyciu
- Pasuje do adaptera pobierczego PA BXT i PA DRL



Ilustracje nie są wiążące

Tester kombinowany do testowania napięcia zadziałania ograniczników przepięć (z iskiernikami gazowymi / warystorami / diodami Zenera). W zestawie torba do przechowywania i akcesoria pobiercze.

Typ	PM 20
Nr kat.	910 511
Napięcie znamionowe DC (U <sub>N</sub> )	8-12 V DC
Parametr probierczy: napięcie	maksymalnie 1200 V DC
Parametr probierczy: prąd (napięcie odniesienia)	1 mA DC, stały
Wyświetlacz	alfanumeryczny, ośmiocyfrowy LCD
Gniazda wyjść probierczych	bezpieczne zaciski (4 mm), biegun dodatni: kolor czerwony, biegun ujemny: kolor czarny
Czas pomiaru	≤ 1,5 s
Liczba pojedynczych pomiarów bez wymiany akumulatora	średnio 2000
Akcesoria w zestawie	2 przewody probiercze (każdy o długości 1 m), 2 bezpieczne zaciski probiercze, 1 zasilacz (230 V AC), 1 pokrowiec
Wymiary pokrowca	300 x 110 x 110 mm
Waga	1,32 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90308900
GTIN (EAN)	4013364111424
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.