

VC850 tester kolejności faz
Nr kat. 111565

CECHY

- Praktyczny tester kolejności faz o kompaktowych wymiarach
- Sygnalizacja kolejności faz świeceniem LED
- Sygnalizacja obecności faz świeceniem LED
- W wyposażeniu izolowane krokodyle i pokrowiec
- W pełni automatyczna zmiana zakresów
- Napięcie wejściowe: 200V ~ 480V (instalacja 3-fazowa AC)
- Częstotliwość wejściowa: 20Hz~400Hz



DANE TECHNICZNE

Napięcie	200~480V (instalacja 3 fazowa AC)
Częstotliwość	20Hz~400Hz
Wytrzymałość elektr.	4000V AC przez 1 min.
Max czas pomiaru	200VAC <= 60min z przerwami; 480VAC <=4min z przerwami
Spełniane normy	PN-EN61010-1 CAT II 600V,
Wymiary	59 x 23 x 80 [mm] szer x gł x wys/dł
Masa	200g
Wyposażenie	Krokodyle izolowane szt 3, instrukcja obsługi w języku polskim, pokrowiec

