



CVI wskaźnik napięcia

CVI wskaźniki napięcia przeznaczone są do współpracy z urządzeniami zawierającymi pojemnościowe dzielniki napięcia i służą do wskazania obecności napięcia w obsługiwanych urządzeniach.



Główne cechy

- System LRM wg IEC 62271-213
- nie wymagają napięć pomocniczych
- 3-fazowy wyświetlacz LCD
- łatwe do zainstalowania i obsługi
- 4 gniazda do podłączenia urządzeń pomiarowych na panelu czołowym
- niska cena

Parametry techniczne

- napięcie pracy : 2kV-40kV z pojemnościowym dzielnikiem napięcia
- częstotliwość znam. : 50Hz lub 60Hz
- temperatura otoczenia : -25°C to +55°C
- stopień ochrony : IP54
- wymiary : 90 x 50 x 50 mm
- wymiary otworu : 92x45 mm
- ciężar : 0,05 kg



wartość napięcia U po stronie pierwotnej	wskazanie na wyświetlaczu	opis
$U > 45\%U_n$		pełne napięcie fazowe (czarna strzałka)
$10\%U_n < U < 45\%U_n$		obecność obniżonego napięcia (szara strzałka)
$U < 10\%U_n$	brak wskazania	brak napięcia

Informacje wymagane przy zamówieniu:

- Pojemność C1 w izolatorze reaktacyjnym
- Napięcie pracy po stronie pierwotnej