

## CVI+ wskaźnik napięcia

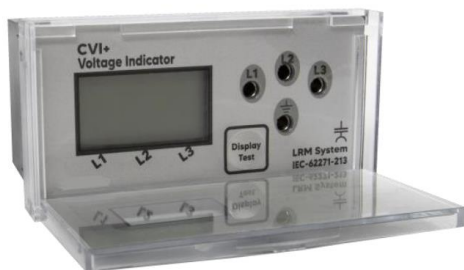


CVI+ wskaźniki napięcia przeznaczone są do współpracy z urządzeniami zawierającymi pojemnościowe dzielniki napięcia i służą do wskazania obecności napięcia w obsługiwanych urządzeniach.

- System LRM wg IEC 62271-213
- nie wymagają napięć pomocniczych
- 3-fazowy większy wyświetlacz LCD
- funkcja **autotestu** bez napięć pomocniczych
- 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 : 96 x 50 x 50 mm
- wymiary otworu : 92x45 mm
- ciężar : 0,05 kg



### Informacje wymagane przy zamówieniu:

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

wyświetlacz	opis	stan napięcia pierwotnego U1
	funkcja TEST	
brak wskazania	brak napięcia	$U < 10\% * U1$
	częściowo pod napięciem (niepełna, szara strzałka)	$10\% < U1 < 45\%$
	pod napięciem (pełna strzałka)	$U > 45\%$