

HV WSKAŹNIK FAZ

Porównanie faz



PR11

PR11 to neonowy wskaźnik składający się z dwóch części, służy do sprawdzania fazy w systemach do 11kV. Wersja cyfrowa oznaczona PR15D/ PR33D pracuje w sieciach odpowiednio do 15kV i 33kV. Dodatkowo wersje cyfrowe umożliwiają odczyt napięcia i wyposażone są w odłączany przewód uziemienia dający możliwość wykorzystania części cyfrowej urządzenia jako wskaźnika wysokiego napięcia niezależnie od części fazowej urządzenia. Takie rozwiązanie daje nieograniczony dostęp do wszelkich rodzajów rozdzielnic i urządzeń wysokiego napięcia.

PR15D/PR33D



PR15D / PR33D Akcesoria (załączone)

- 1 x TestBox
- 1 x ładowarka
- 2 x przedłużenie do linii napowietrznych (1.5m)
- Przewody i instrukcje
- Torba

PR15D / PR33D Specyfikacja
Cechy

- Odczyt napięcia i wskazania fazy
- Cyfrowy odczyt
- Zestaw składa się z dwóch elementów jeden z cyfrowym wskaźnikiem, drugi fazowy

PR11 Specyfikacja
Cechy

- Przeznaczone do systemów od 1kV do 11.5kV
- Ochrona dłoni z PVC
- Wskaźnik neonowy odporny na wstrząsy
- Umożliwia bezpośredni dostęp do rozdzielnic

Nazwa	Napięcie*	Cechy
PR15D	15kV max	Rozdzielczość -10V
PR33D	33kV max	Rozdzielczość -100V

*Earthed neutral system

Typ wskaźnika ▶	Neonowy	Cyfrowy			
Model ▶	PR11	PR15/D Cyfrowy	PR15/D Fazowy	PR33D Cyfrowy	PR33D Fazowy
Max napięcie systemu	11kV	15kV	15kV	33kV	33kV
Max. napięcie do ziemi	6.6kV	8.6kV	8.6kV	19kV	19kV
Napięcie progowe	300V				
Mierzony zakres		0.00kV - 8.6kV		0.00kV - 19.0kV	
Rozdzielczość		10V		100V	
Czułość	AC/DC	AC/DC		AC/DC	
Prąd (wg. IEC 61234-2)	0.9mA nominal @11.5kV	0.5mA nominal @15kV	0.5mA nominal @15kV	0.9mA nominal @33kV	0.9mA nominal @33kV
Prąd upływu (wg. IEC 61234-2)	25µA nominal @13.58kV	7µA nominal @ 18kV	7µA nominal @ 18kV	23µA nominal @ 40kV	17µA nominal @ 40kV
Długość (mm)	33cm	60cm	67cm	60cm	67cm
Średnica (mm)	2.5cm	2.5cm	2.5cm	2.5cm	2.5cm
Długość rękojeści (mm)	10.5cm	23.5cm	24cm	23.5cm	24cm
Ochrona dłoni wys. (mm)	23.5cm	23.5cm	23.5cm	23.5cm	23.5cm
Rodzaj elektrody	Kopuła	Kopuła	Kopuła	Kopuła	Kopuła

* Przedłużenia patrz strona 07