

HV WSKAŹNIK

Przenośny, neonowy lub cyfrowy wskaźnik wysokiego napięcia.

Wskaźnik neonowy

Urządzenia te pozwalają Ci potwierdzić występowanie wysokiego napięcia w układzie. Zaprojektowane w oparciu o najwyższe standardy bezpieczeństwa i wykonane z wysokiej klasy PVC w połączeniu z hermetycznie zamkniętymi rezystorami. Dodatkowo dla bezpieczeństwa posiadamy urządzenie PH3, które służy do kontroli działania wskaźnika i powinno być używane przed i po każdym pomiarze.

Wskaźnik z cyfrowym odczytem wyposażony jest w odłączany przewód uziemienia, ładowarkę i tester PH3.

Cyfrowy odczyt

Akcesoria do cyfrowego wskaźnika

Nazwa	Cechy
PH3	<ul style="list-style-type: none">■ TestBox do kontroli poprawności działania wskaźnika■ Napięcie na wyjściu 1200V -1500DC■ Auto test■ Mały i lekki
Zakrzywiony Adapter	<ul style="list-style-type: none">■ 90° lub 120° na życzenie■ Przydatne przy pomiarach niektórych rozdzielnic
Przedłużenie	<ul style="list-style-type: none">■ 1.5m przedłużenie do pomiaru linii napowietrznych■ Dla modeli: KDIE/15D, KDIE/33D, PR15D i PR33D

Specyfikacja wskaźnika cyfrowego
Cechy:

- Używany do potwierdzenia występowania napięcia lub jako woltomierz
- Solidna obudowa wyświetlacza
- Brak przełączników
- Bezpośredni odczyt napięcia
- Wskaźnik niskiego stanu baterii
- Dostarczany z ładowarką
- Dedykowana torba na sprzęt i akcesoria

Nazwa	Napięcie*	Cechy
KDIE/15D	15KV max	Rozdzielczość-10V
KDIE/33D	33KV max	Rozdzielczość-100V

*Earthed neutral system

Specyfikacja wskaźnika neonowego
Cechy:

- Podwójny wskaźnik neonowy, odporny na wstrząsy
- Przewód uziemienia podłączony na stałe
- Ochrona dłoni
- Umożliwia bezpośredni dostęp do rozdzielnic

Nazwa	Napięcie*	Cechy
KDIE	IKV-11.5KV	KAD Audio Alarm
KDIE/KAD	IKV-11.5KV	
KDIE/19	1.5KV-19KV	Napięcie AC
KDIE/19S	1.5KV-19KV	
KDIE/22	3KV-22KV	
KDIE/33	3KV-33KV	

Typ wskaźnika ▶	Neonowy					Cyfrowy	
Model ▶	KD1E	KD1E/19	KD1E/19S	KDE1/22	KDE1/33	KD1E/15D	KD1E/33D
Max napięcie systemu	11kV	19kV	19kV	22kV	33kV	15kV	33kV
Max. napięcie do ziemi	6.6kV	11kV	11kV	12.5kV	19kV	8.6kV	19kV
Napięcie progowe	300V	300V	300V	300V	300V		
Mierzony zakres						0.00kV-8.6kV	0.00kV-19.0kV
Rozdzielczość						10V	100V
Czułość	AC/DC	AC/DC	Tylko AC	AC/DC	AC/DC	AC/DC	AC/DC
Prąd (wg. IEC 61234-2)	2.3mA nominal 6.6kV	0.7mA nominal 11kV	0.9mA nominal 11kV	3.5mA nominal 12.5kV	1.1mA nominal 19kV	0.5mA nominal 8.6kV	1.1mA nominal 19kV
Prąd upływu (wg. IEC 61234-2)	7µA nominal @13.8kV	11µA nominal @ 22.8kV	12µA nominal @ 22.8kV	12µA nominal @ 26.4kV	17µA nominal @ 40kV	9µA nominal @ 18V	17µA nominal @ 140kV
Długość (mm)	330	330	330	665	670	600	600
Średnica (mm)	25	25	25	25	25	25	25
Długość rękojeści (mm)	105	105	105	90	250	235	235
Ochrona dłoni wys. (mm)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
Rodzaj elektrody	Kopuła	Płaska	Płaska	Kopuła	Kopuła	Kopuła	Kopuła

Przedłużenie ▶	1.5m prosty	90°	120°
Max. napięcie systemu	33kV	15kV	33kV
Prąd upływu	140µA nominal @ 40kV	50µA nominal @ 18kV	130µA nominal @ 40kV
Długość	150cm	78cm	78cm
Średnica	2.5cm	2.5cm	2.5cm
Rodzaj elektrody	Kształt 'V'	Kopuła	Kopuła