

ZASTOSOWANIE:

*Wskaźniki obecności napięcia 50 Hz w sieciach od 200V do 110kV.
Zgodne z PN-EN 61243-1.



Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu
Długość całkowita -24 cm
Masa - 0,4 kg

Wskaźnik jest przystosowany do mocowania na standardowym drążku izolacyjnym wg PN-IEC 832 z końcówką rowkowaną.
Chcąc zamocować wskaźnik na drążku typu UDI należy zastosować końcówkę dostosowującą znajdującą się w komplecie.

Po włączeniu wskaźnika przerywany sygnał akustyczny i optyczny informuje o sprawności urządzenia.

Kontrola obecności napięcia odbywa się poprzez dotknięcie kołkiem stykowym do badanego obiektu. Występowanie napięcia powoduje natychmiastową zmianę sygnałów przerywanych na ciągłe.

Wskaźnik jest zasilany z typowej baterii 9V. Użycie baterii alkalicznej zapewnia ciągłą pracę przez minimum 24 godziny.

Urządzenie jest dostarczane w sztywnym futerale, z baterią, instrukcją obsługi i gwarancją.

PN-EN 61243-1

Jednobiegunowy akustyczno-optyczny drążkowy wskaźnik napięcia	JWNd 110	110 kV	040 341
	JWNd 15	15 kV	040 332
	JWNd 12/36	12 - 36 kV	040 331
	JWNd 3/10	3 - 10 kV	040 321
	JWNd 0,2/1	200 - 1000 V	040 311
	typ	znamionowy zakres napięć	Nr kat.