

Jännitteenkoettimet

Jännitteenkoetin BO-A 2.0 25 kV rataverkkoon

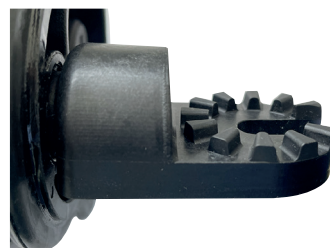
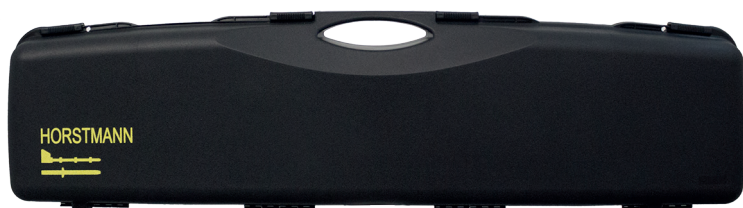
Horstmannin valmistama jännitteenkoetin BO-A 2.0 sisältää pidemmän koestuselektrodin, joka pienentää virheilmaisun riskiä.

BO-A 2.0 soveltuu suoraan Suomessa yleisesti käytettyyn universal-K kiinnitykseen eikä näin ollen vaadi itselleen erillistä sauvaa.

BO-A 2.0 toimitukseen sisältyy jännitteenkoetin, koetuskärki ja säilytyslaukku.

Ominaisuudet:

- IEC 61243-1 kategoria S
- Itsetestaus
- Kevyt – helppo käyttää ja kuljettaa
- Sopii myös kosteisiin olosuhteisiin
- Säilytyslaukku – varmistaa tuotteen pitkän iän
- Suomenkielinen käyttöohje



Ilmaisu	
Ilmaisu	Käyttövalmius: vihreä LED (itsetestaus suoritettu) Jännite läsnä: punainen LED ja akustinen ilmaisu Jännitteetön: vihreä LED ilman akustista ilmaisu
BO-A 2.0	
Ilmaisu "käyttövalmis"	65 s ± 15 s
Ilmaisu	Ryhmän III IEC 61243-1 mukaisesti
Nimellijännite / nimellitaajuus	25 kV/50 Hz
Kuljetuspituus	<1.111 mm
Pienin eristysmatka	>520 mm
Jännitteenkoettimen teholähde	
Teholähde	Litiumkennot, käyttöikä: 6 vuotta perustuen 2300 käyttökertaan vuodessa
Käyttölämpötila-alue	
Käyttölämpötila-alue	-30 to +70 °C, ympäristöluokat N ja W