



EFA B

Monipuoliseen käyttöön, sähkötöihin sopivat tai kun tarvitaan eristävyttä tai kemiallista kestävyttä.

Tuotekuvaus

- Monipuoliseen käyttöön, sähkötöihin sopivat tai kun tarvitaan eristävyttä tai kemiallista kestävyttä.
- Sivujohteet ja puolat on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.
- Täyttää eristävästä materiaalista valmistetuille tikkaille tarkoitetun suurjännitteen vaatimukset standardin DIN EN 61478 tai VDE 0682 osion 6.5, luokan 1/30 KV mukaisesti.
- Standardin DIN EN ISO 4892-2 mukainen käyttöikä.
- Hyväksytty jännitöihin (1000 V AC, 1500 V DC).
- Sivujohteet ja puolat (30 × 30 mm) on valmistettu lasikuituvahvisteisesta polyesteristä, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.
- Perlonhihna erilleenliukumisen estämiseksi.
- Liukumista estävät, vaihdettavat muovitulpat ja tukeva kiinnitys sivujohteisiin.



Vinkit ja erikoisominaisuudet

Standardin EN 131 mukainen.

Tuoteominaisuudet

Askelman syvyys 30 mm	Etäisyys puola/askelma 265 mm	Kuormitus max. 150 kg	Materiaali Lasikuitulujitemuovi	Sivujohteen leveys 58 mm
Sovellettu standardi EN 131 professional	Takuu 10 vuotta	Tikaslukitus Perlonhihna	Tyyppi, puola/askelma Rihlattu	

Vaihtoehdot



Tuotenumero 41261	Tuotenumero 41256	Tuotenumero 41257
Kuljetusmitat 1.350 mm × 480 mm × 162 mm	Kuljetusmitat 1.900 mm × 540 mm × 162 mm	Kuljetusmitat 2.460 mm × 600 mm × 162 mm
Paino 7.5 kg	Paino 10.5 kg	Paino 13.8 kg
Pituus 1.32 m	Pituus 1.88 m	Pituus 2.44 m
Pohja-alan mitta 1,08 m × 0,48 m	Pohja-alan mitta 1,31 m × 0,54 m	Pohja-alan mitta 1,66 m × 0,6 m
Puolien määrä 2 × 4	Puolien määrä 2 × 6	Puolien määrä 2 × 8
Pystysuora korkeus 1.27 m	Pystysuora korkeus 1.82 m	Pystysuora korkeus 2.35 m
Työskentelykorkeus 2.6 m	Työskentelykorkeus 3.1 m	Työskentelykorkeus 3.65 m
Ulkoleveys, alaosa 0.48 m	Ulkoleveys, alaosa 0.54 m	Ulkoleveys, alaosa 0.6 m
Tuotenumero 41258	Tuotenumero 41260	
Kuljetusmitat 3.000 mm × 660 mm × 160 mm	Kuljetusmitat 4.150 mm × 770 mm × 160 mm	
Paino 17 kg	Paino 24.6 kg	
Pituus 3 m	Pituus 4.12 m	
Pohja-alan mitta 2,01 m × 0,66 m	Pohja-alan mitta 2,7 m × 0,78 m	



Puolien määrä 2 x 10	Puolien määrä 2 x 14
Pystysuora korkeus 2.89 m	Pystysuora korkeus 3.95 m
Työskentelykorkeus 4.15 m	Työskentelykorkeus 5.2 m
Ulkoleveys, alaosa 0.65 m	Ulkoleveys, alaosa 0.77 m