



EFA B - 41261

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 jännitetöihin (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	Kuljetusmitat 1.350 mm × 480 mm × 162 mm	Kuormitus max. 150 kg	Materiaali Lasikuitulujitemu ovi
Paino 7.5 kg	Pituus 1.32 m	Pohja-alan mitta 1,08 m × 0,48 m	Puolien määrä 4	Puolien määrä 2 × 4
Pystysuora korkeus 1.27 m	Sivujohteen leveys 58 mm	Sovellettu standardi EN 131 professional	Takuu 10 vuotta	Tikaslukitus Perlonhihna



Tyyppi, puola/askelma

Rihlattu

Työskentelykorkeus

2.6 m

Ulkoleveys, alaosa

0.48 m