



EFA B

Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.

Produktbeschreibung

- Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| Belastung max. 150 kg | Garantie 10 Jahre | Holmhöhe 58 mm | Material GFK | Normen EN 131 professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufentiefe 30 mm | certification-mark-pf TÜV Süd |

Produktvarianten

| | | |
|---|---|---|
| Artikel-Nr. 41261 | Artikel-Nr. 41256 | Artikel-Nr. 41257 |
| Arbeitshöhe 2.6 m | Arbeitshöhe 3.1 m | Arbeitshöhe 3.65 m |
| Gewicht 7.5 kg | Gewicht 10.5 kg | Gewicht 13.8 kg |
| Grundfläche 1,08 m × 0,48 m | Grundfläche 1,31 m × 0,54 m | Grundfläche 1,66 m × 0,6 m |
| Leiterlänge 1.32 m | Leiterlänge 1.88 m | Leiterlänge 2.44 m |
| Sprossenanzahl 2 × 4 | Sprossenanzahl 2 × 6 | Sprossenanzahl 2 × 8 |
| Transportabmessungen 1.350 mm × 480 mm × 162 mm | Transportabmessungen 1.900 mm × 540 mm × 162 mm | Transportabmessungen 2.460 mm × 600 mm × 162 mm |
| senkrechte Leiterhöhe | senkrechte Leiterhöhe | senkrechte Leiterhöhe |



| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1.27 m | 1.82 m | 2.35 m |
| untere, äußere Breite | untere, äußere Breite | untere, äußere Breite |
| 0.48 m | 0.54 m | 0.6 m |
| Artikel-Nr. | Artikel-Nr. | |
| 41258 | 41260 | |
| Arbeitshöhe | Arbeitshöhe | |
| 4.15 m | 5.2 m | |
| Gewicht | Gewicht | |
| 17 kg | 24.6 kg | |
| Grundfläche | Grundfläche | |
| 2,01 m × 0,66 m | 2,7 m × 0,78 m | |
| Leiterlänge | Leiterlänge | |
| 3 m | 4.12 m | |
| Sprossenanzahl | Sprossenanzahl | |
| 2 × 10 | 2 × 14 | |
| Transportabmessungen | Transportabmessungen | |
| 3.000 mm × 660 mm × 160 mm | 4.150 mm × 770 mm × 160 mm | |
| senkrechte Leiterhöhe | senkrechte Leiterhöhe | |
| 2.89 m | 3.95 m | |
| untere, äußere Breite | untere, äußere Breite | |
| 0.65 m | 0.77 m | |