



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 Perlongurte.
- 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 1.27 m	senkrechte Leiterhöhe 1.82 m	senkrechte Leiterhöhe 2.35 m



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