

PHE 15 16.7 BEL STK (767 413)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange
- Steckbares Abschlussstück mit Ringöse zum einfachen und sicheren Mastaufstieg



Abbildung unverbindlich

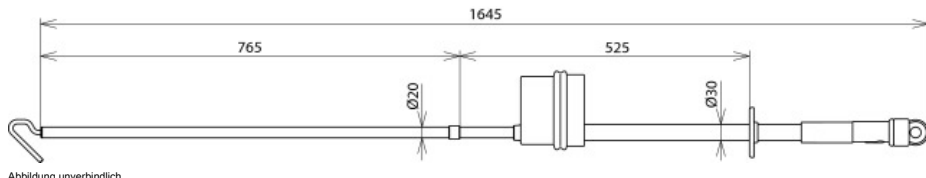


Abbildung unverbindlich

Speziell für Bahnenergieleitungen

Inklusive Hakenelektrode und Abschlussstück mit Steckkupplung und rutschsicherer Ringöse

Typ	PHE 15 16.7 BEL STK
Art.-Nr.	767 413
Nennspannung (U_N)	15 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l_s)	1645 mm
Eintauchtiefe (l_o)	765 mm
Isolierstrecke (l_i)	525 mm
Länge Spitze	992 mm
Länge Bedienstange (mit Handschutzsteller)	638 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	Freiluftanlagen
Einsatzort	Oberleitungen elektrischer Bahnen
Anwendung	
Ausführung	einpolig
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.55
DB Material-Nr.	964 851
Gewicht	1,77 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364128750
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.