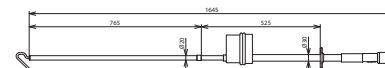


PHE 15 16.7 BEL STK (767 413)

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



Maßbild PHE 15 16.7 BEL STK

Speziell für Bahnenergieleitungen.
Inklusive Hakenelektrode und Abschlussteil mit Steckkupplung und rutschsicherer Ringöse.

Einsatz an Bahnenergieleitungen

Der Spannungsprüfer für Bahnenergieleitungen hat im Vergleich zum Oberleitungsspannungsprüfer ein kürzeres Verlängerungsteil. Aufgrund der Anzeigesicherheit darf der Spannungsprüfer PHE 15 16,7 BEL STK nur an Bahnenergieleitungen, aber nicht an anderen Oberleitungskomponenten angewendet werden. Darüber hinaus darf er nicht von fahrbaren Oberleitungs-Montageleitern aus benutzt werden.

Zu Bahnenergieleitungen zählen Speiseleitungen (SL), Verstärkungsleitungen (VL), Umgehungsleitungen (UgL), Verbindungsleitungen, Federleitungen, 15 kV-Kabel, Kabelendverschlüsse, Schalterleitungen und Schalterquerleitungen.

Typ	PHE 15 16.7 BEL STK
Art.-Nr.	767 413
Nennspannung (U_N)	15 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l_G)	1645 mm
Eintauchtiefe (l_O)	765 mm
Isolierstrecke (l_I)	525 mm
Länge Spitze	992 mm
Länge Bedienstange (mit Handschutzteller)	638 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	
Einsatzort	Freiluftanlagen
Anwendung	Oberleitungen elektrischer Bahnen
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

Stammdaten

Nettogewicht	1.770 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364128750
VPE	1 ST

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