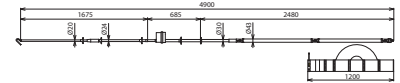


PHE 15 16.7 6T TA (766 617)

- Bei Niederschlägen verwendbar
- Für Oberleitungen elektrischer Bahnen
- Mit Eigenprüfvorrichtung
- Optische Anzeige
- Kurze Transportlänge durch teilbare Isolierstangen
- 6-teilige Ausführung zum Transport im PKW
- Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten



Maßbild PHE 15 16.7 6T TA

Teilbar (sechsteilig)

Typ	PHE 15 16.7 6T TA
Art.-Nr.	766 617
Nennspannung (U _N)	15 kV
Norm	DIN VDE 0681-6
Anzeige	Optisch
Frequenz	16,7 Hz
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Gesamtlänge (l _G)	4900 mm
Isolierstrecke (l _I)	685 mm
Werkstoff Prüfelektrode	St/gal Zn
Eintauchtiefe (l _O)	1675 mm
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Länge Spitze	975 + 965 mm
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Länge Bedienstange (mit Handschutzteller)	1080 mm
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Länge Bedienstange (Zwischenteil)	1035 mm
Länge Bedienstange (Abschlussenteil)	1035 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.53
DB Material-Nr.	652 975
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	☀
Einsatzort	Freiluftanlagen
Anwendung	Oberleitungen elektrischer Bahnen
Ausführung	einpolig
Batterie	Lithium

Stammdaten

Nettogewicht	4.950 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364101760
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.