

PHE3 6 20 SL (767 740)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange (M12) und Prüfspitze
- Isolierstange mit Steckkupplung als Abschlussstück zur Handhabeverlängerung



Abbildung unverbindlich

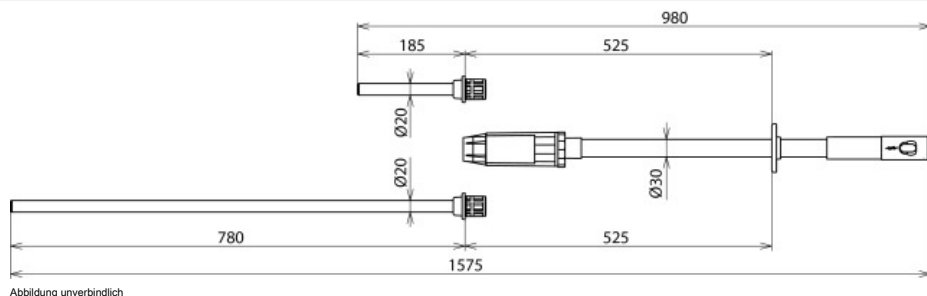


Abbildung unverbindlich

Typ	PHE3 6 20 SL
Art.-Nr.	767 740
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Kategorie	S 63 / L 71
Gesamtlänge (l _G)	1575 / 980 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	780 / 185 mm
Länge Prüfkopf	950 / 370 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	▲
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anwendung	Schaltanlagen und Freileitungen oder Freileitungen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Gewicht	1,45 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364071063
VPE	1 Stk.

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