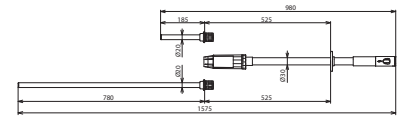


## PHE3 6 20 SL (767 740)

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



Maßbild PHE3 6 20 SL

Mit 2 Prüfspitzen der Kategorie „S“ für Schaltanlagen und Freileitungen und Kategorie „L“ für Freileitungen.

<b>Typ</b>	<b>PHE3 6 20 SL</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>767 740</b>
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	6 ... 20 kV
Spannungsart	AC
Kategorie	S 63 / L 71
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	1575 / 980 mm
Eintauchtiefe (l <sub>O</sub> )	780 / 185 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	<b>Cu-Legierung/gal Sn</b>
Werkstoff Prüfspitze	<b>Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr</b>
Werkstoff Anzeigegerät	<b>Kunststoff, vollisoliert</b>
Werkstoff Isolierstange	<b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>

### Stammdaten

Nettogewicht	1.447 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364071063
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.