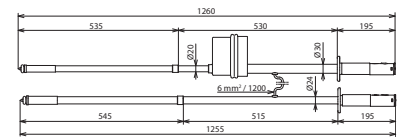


**PHEG2.P SN7517 (767 671)**



Maßbild

<b>Typ</b>	<b>PHEG2.P SN7517</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>767 671</b>
Ansprechspannung (U <sub>T</sub> )	90 V
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	1 ... 24 kV
Spannungsart	DC
Länge Prüfkopf (l <sub>p</sub> )	765 mm
Länge Isolierstange (l <sub>i</sub> )	495 mm
Länge Verbindungsleitung	1200 mm
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	1260 mm
Eintauchtiefe (l <sub>Q</sub> )	545 mm
Norm	Anlehnung an DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Verwendbar bei	☀
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anwendung	Schaltanlagen
Ausführung	zweipolig
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	<b>Cu-Legierung/gal Sn</b>
Werkstoff Prüfspitze	<b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>
Werkstoff Anzeigegerät	<b>Kunststoff, vollisoliert</b>
Werkstoff Isolierstange	<b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>
Werkstoff Verbindungsleitung	<b>Cu-Leitung, hochflexibel</b>

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	2,6 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364156807
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.