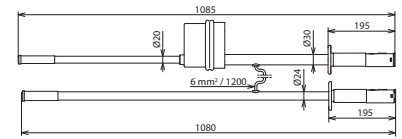


**PHEG2 P SN7407 (767 640)**



Maßbild

<b>Typ</b>	<b>PHEG2 P SN7407</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>767 640</b>
Ansprechspannung (U <sub>T</sub> )	350 V
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	600 ... 750 V
Spannungsart	DC
Länge Prüfkopf (l <sub>p</sub> )	600 mm
Länge Isolierstange (l <sub>i</sub> )	550 mm
Länge Verbindungsleitung	1200 mm
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	1085 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>

**Stammdaten**

Nettogewicht	2,1 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364155978
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.