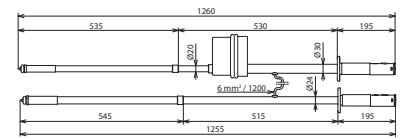


## PHEG2.P SN7517 (767 671)



Maßbild PHEG2.P SN7517

Zweischenkelig • Für nicht geerdete Gleichspannungsanlagen

- Für Gleichstromzwischenkreis
- Pluspol: Prüfkopf
- Minuspol: Isolierstange

Typ	PHEG2.P SN7517
Art.-Nr.	767 671
Ansprechspannung ( $U_T$ )	90 V
Nennspannung ( $U_N$ )	1 ... 24 kV
Spannungsart	DC
Länge Prüfkopf ( $l_p$ )	765 mm
Länge Isolierstange ( $l_i$ )	495 mm
Länge Verbindungsleitung	1200 mm
Gesamtlänge ( $l_G$ )	1260 mm
Eintauchtiefe ( $l_o$ )	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>

### Stammdaten

Nettogewicht	2.600 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.