

PHEG1 S P SN7240 (767 636)

- Erdungsklemme mit Drehgriff
- Isolierstange mit Steckkupplung als Abschlusssteil zur Handhabeverlängerung
- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange



Abbildung unverbindlich

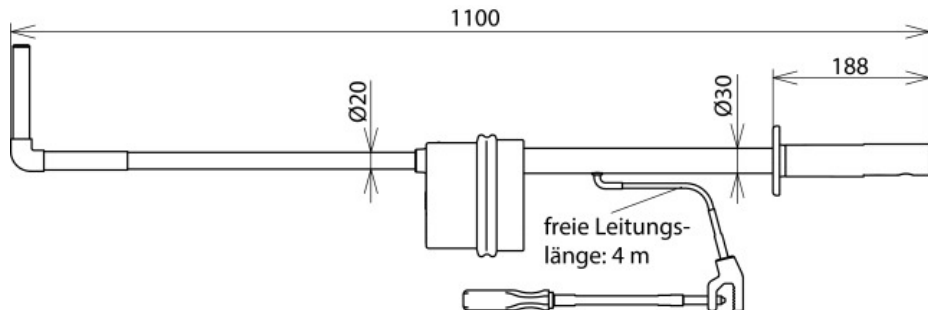


Abbildung unverbindlich

Typ	PHEG1 S P SN7240
Art.-Nr.	767 636
Ansprechspannung (U_i)	60 V
Nennspannung (U_N)	3,8 kV
Spannungsart	DC
Länge Prüfkopf (l_s)	615 mm
Länge Isolierstange (l_1)	550 mm
Länge Erdungsleitung	4000 mm
Gesamtlänge (l_c)	1100 mm
Norm	Anlehnung an DIN VDE 0682-412 (EN/IEC 61243-2)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Verwendbar bei	•
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anwendung	Schaltanlagen
Ausführung	zweipolig
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Verbindungsleitung	Cu-Leitung, hochflexibel
Gewicht	2,31 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364155886
VPE	1 Stk.

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