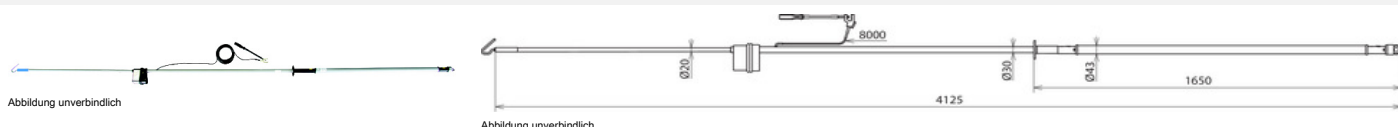


PHEG1 FD M SN7223 (767 614)



Einschenkelig (vierteilig)
 Für Gleichspannungsnetze mit geerdetem Pluspol
 Minuspol: Prüfkopf
 Pluspol: Erdungsklemme
 Ausführung: ohne Magnet

Typ	PHEG1 FD M SN7223
Art.-Nr.	767 614
Ansprechspannung (U _i)	0,825 kV
Nennspannung (U _N)	1,65 kV
Spannungsart	DC
Länge Prüfkopf (l _s)	1245 mm
Länge Isolierstange (l ₁)	1500 mm
Länge Handhabeverlängerung (l ₂)	1470 mm
Länge Erdungsleitung	8000 mm
Gesamtlänge (l _G)	4060 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	Fahrdrahtleitungen
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	6 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364135307
VPE	1 Stk.

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