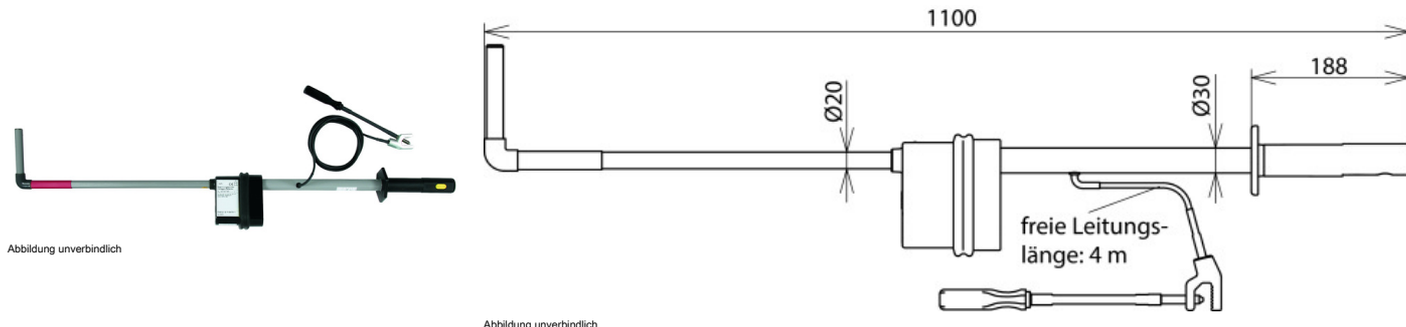


PHEG1 S P SN7240 (767 636)

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



| 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 _i) | 550 mm |
| Länge Erdungsleitung | 4000 mm |
| Gesamtlänge (l _G) | 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. |

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