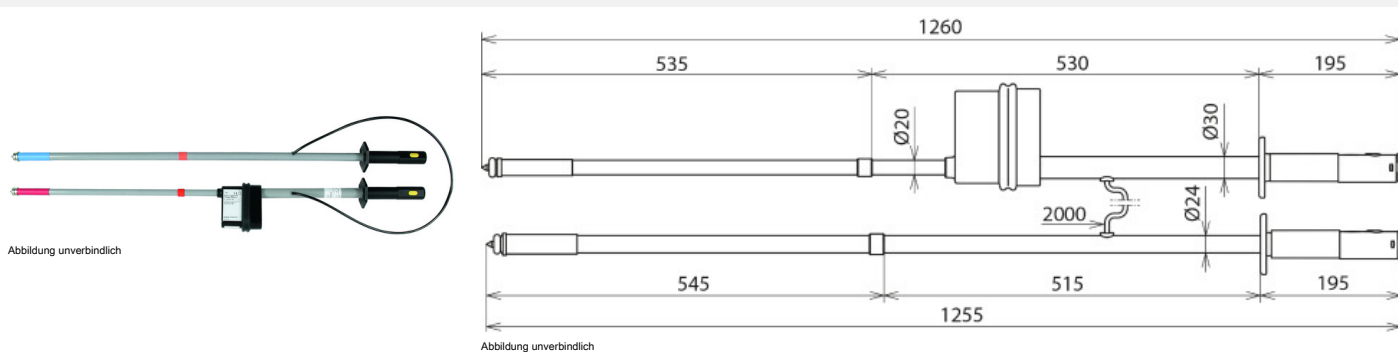


**PHEG2.P SN7629 (767 681)**



| Typ                                    | PHEG2.P SN7629                                 |
|--|--|
| Art.-Nr.                               | 767 681 <small>neu</small>                     |
| Ansprechspannung (U <sub>i</sub> )     | 120 V  |
| Nennspannung (U <sub>N</sub> )         | 1 ... 24 kV                                    |
| Spannungsart                           | DC   |
| Länge Prüfkopf (l <sub>s</sub> )       | 765 mm   |
| Länge Isolierstange (l <sub>i</sub> )  | 495 mm   |
| Länge Verbindungsleitung               | 2000 mm  |
| Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )          | 1260 mm  |
| Eintauchtiefe (l <sub>o</sub> )        | 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                | Cu-Legierung/gal Sn                            |
| Werkstoff Prüfspitze                   | Glasfaserverstärktes Polyesterrohr             |
| Werkstoff Anzeigegerät                 | Kunststoff, vollisoliert                       |
| Werkstoff Isolierstange                | Glasfaserverstärktes Polyesterrohr             |
| Werkstoff Verbindungsleitung           | Cu-Leitung, hochflexibel                       |
| Gewicht                                | 2,6 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 90303370                                       |
| GTIN (EAN)                             | 4013364153165                                  |
| 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.