



| ArtNr.                                 | 767 990                             |
|--|-------------------------------------|
| Nennspannung (U <sub>N</sub> )         | 60 110 kV                           |
| Spannungsart                           | AC                                  |
| Frequenz                               | 50 Hz                               |
| Kategorie                              | S                                   |
| Gesamtlänge (I <sub>G</sub> )          | 2980 mm                             |
| Eintauchtiefe (I <sub>O</sub> )        | 880 mm                              |
| Norm                                   | DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)   |
| Temperaturbereich                      | −25 °C +55 °C, Klimaklasse N        |
| Bauart                                 | Zusammengehörig                     |
| Verwendbar bei                         | <b>★</b>                            |
| Einsatzort                             | Innenraum- und Freiluftanlagen      |
| Anwendung                              | Schaltanlagen und Freileitungen     |
| Ausführung                             | einpolig                            |
| Anzeige                                | Akustisch und optisch               |
| Eigenprüfvorrichtung                   | Ja                                  |
| Werkstoff Prüfelektrode                | Cu-Legierung/gal Sn                 |
| Werkstoff Prüfspitze                   | Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr |
| Werkstoff Anzeigegerät                 | Kunststoff, vollisoliert            |
| Werkstoff Isolierstange                | Glasfaserverstärktes Polyesterrohr  |
| Gewicht                                | 2,7 kg                              |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 90303370                            |
| GTIN (EAN)                             | 4013364135956                       |
| 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.