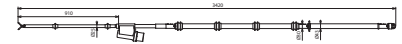


**PHE4 110 132 S 16.7 50 (783 460)**



Maßbild PHE4 110 132 S 16.7 50

Kategorie „S“ für Schaltanlagen und Freileitungen.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Typ</b>                       | <b>PHE4 110 132 S 16.7 50</b>                           |
| <b>Art.-Nr.</b>                  | <b>783 460</b>  |
| Nennspannung (U <sub>N</sub> )   | 110 ... 132 kV  |
| Norm                             | DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)                       |
| Spannungsart                     | AC  |
| Temperaturbereich                | -25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N wie W                  |
| Frequenz                         | 50 und 16,7<br>50 und 16,7 Hz                           |
| Kategorie                        | S   |
| Gesamtlänge (l <sub>c</sub> )    | 3420 mm   |
| Eintauchtiefe (l <sub>o</sub> )  | 910 mm  |
| Länge Handhabe (l <sub>H</sub> ) | 780 mm  |
| Werkstoff Prüfspitze             | <b>Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr</b>              |
| Werkstoff Anzeigergerät          | <b>Kunststoff, vollisoliert</b>                         |
| Werkstoff Isolierstange          | <b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>               |
| Bauart                           | Zusammengehörig   |
| Verwendbar bei Niederschlägen    | Ja  |
| Einsatzort                       | Innenraum- und Freiluftanlagen                          |
| Anwendung                        | Schaltanlagen und Freileitungen                         |
| Ausführung                       | einpolig  |
| Anzeige                          | Akustisch und optisch                                   |
| Schalldruckpegel                 | > 67 dB(A) (optische Anzeige und intermittierenden Ton) |
| Eigenprüfvorrichtung *)          | Ja  |
| Batterie                         | Lithium AA 1,5 Volt                                     |
| Werkstoff Prüfelektrode          | <b>Cu-Legierung/gal Sn</b>                              |
| Durchmesser Isolierstange        | 30 mm   |

**Stammdaten**

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 3.306 kg/st   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 90303370      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364309869 |
| VPE                                    | 1 ST          |

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

\*) aller Stromkreise ohne Prüfspitze.