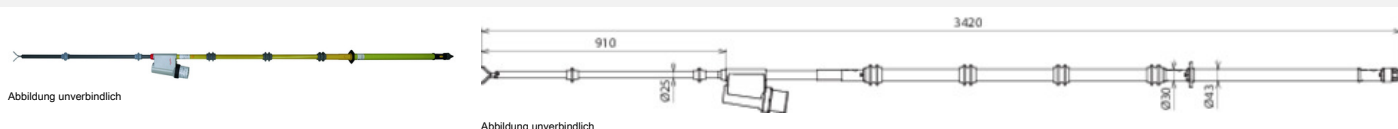


## PHE4 110 132 S 16.7 50 (783 460)



| Typ<br>Art.-Nr.                        | PHE4 110 132 S 16.7 50<br>783 460                       |
|--|---|
| Nennspannung ( $U_N$ )                 | 110 ... 132 kV  |
| Spannungsart                           | AC  |
| Frequenz                               | 50 & 16,7 Hz  |
| Kategorie                              | S   |
| Gesamtlänge ( $l_G$ )                  | 3420 mm   |
| Eintauchtiefe ( $l_o$ )                | 910 mm  |
| Länge Handhabe ( $l_H$ )               | 780 mm  |
| Norm                                   | DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)                       |
| Temperaturbereich                      | -25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N wie W                  |
| 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 <sup>1)</sup>     | Ja  |
| Batterie                               | Lithium AA 1,5 Volt                                     |
| Werkstoff Prüfelektrode                | Cu-Legierung/gal Sn                                     |
| Werkstoff Prüfspitze                   | Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr                     |
| Werkstoff Anzeigegerät                 | Kunststoff, vollisoliert                                |
| Werkstoff Isolierstange                | Glasfaserverstärktes Polyesterrohr                      |
| Durchmesser Isolierstange              | 30 mm   |
| Gewicht                                | 3,31 kg   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 90303370  |
| GTIN (EAN)                             | 4013364309869   |
| VPE                                    | 1 Stk.  |

<sup>1)</sup> aller Stromkreise ohne Prüfspitze.

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