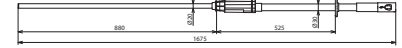


## PHE3 10 30 S (767 731)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange (M12) und Prüfspitze
- Isolierstange mit Steckkupplung als Abschlussteil zur Handhabeverlängerung



Maßbild PHE3 10 30 S

Kategorie „S“ für Schaltanlagen und Freileitungen.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Typ</b>                      | <b>PHE3 10 30 S</b>                        |
| <b>Art.-Nr.</b>                 | <b>767 731</b>                             |
| Nennspannung (U <sub>N</sub> )  | 10 ... 30 kV                               |
| Spannungsart                    | AC   |
| Kategorie                       | S 64                                       |
| Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )   | 1675 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                  |  |
| Einsatzort                      | Innenraum- und Freiluftanlagen             |
| Anwendung                       | Schaltanlagen und Freileitungen            |
| Ausführung                      | einpolig                                   |
| Anzeige                         | Akustisch und optisch                      |
| Eigenprüfvorrichtung            | Ja   |
| Werkstoff Prüfelektrode         | <b>Cu-Legierung/gal Sn</b>                 |
| Werkstoff Prüfspitze            | <b>Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr</b> |
| Werkstoff Anzeigegerät          | <b>Kunststoff, vollisoliert</b>            |
| Werkstoff Isolierstange         | <b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>  |

### Stammdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 1.289 kg/st   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 90303370      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364070875 |
| 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.