

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



Abbildung unverbindlich

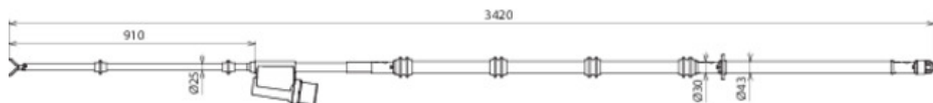


Abbildung unverbindlich

Typ	PHE4 110 132 S 16.7 50
Art.-Nr.	783 460
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	110 ... 132 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	50 & 16,7 Hz
Kategorie	S
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	3420 mm
Eintauchtiefe (l <sub>O</sub> )	910 mm
Länge Handhabe (l <sub>H</sub> )	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
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	90303330
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.