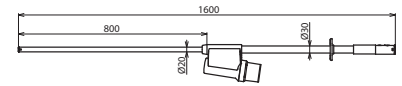


**PHE4 6 20 S (783 235)**



Maßbild

<b>Typ</b>	<b>PHE4 6 20 S</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>783 235</b>
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	6 ... 20 kV
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Spannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Kategorie	S
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	1600 mm
Eintauchtiefe (l <sub>0</sub> )	800 mm
Werkstoff Prüfelektrode	<b>Cu-Legierung/gal Sn</b>
Länge Handhabe (l <sub>H</sub> )	265 mm
Werkstoff Prüfspitze	<b>Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr</b>
Werkstoff Anzeigegerät	<b>Kunststoff, vollisoliert</b>
Temperaturbereich	-25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N wie W
Werkstoff Isolierstange	<b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	Ja
Anwendung	Schaltanlagen und Freileitungen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Akustisch und optisch
Schalldruckpegel	> 67 dB(A) (optische Anzeige und intermittierenden Ton)
Eigenprüfvorrichtung *)	Ja
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Batterie	Lithium AA 1,5 Volt
Durchmesser Isolierstange	30 mm

**Stammdaten**

Nettogewicht	1,55 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364310049
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 inklusive Prüfspitze.