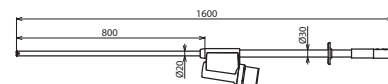


PHE4 6.6 22 S (783 243)



Maßbild PHE4 6.6 22 S

Kategorie „S“ für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ	PHE4 6.6 22 S
Art.-Nr.	783 243
Nennspannung (U _N)	6,6 ... 22 kV
Spannungsart	AC
Temperaturbereich	-25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N wie W
Frequenz	50 Hz
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Kategorie	S
Gesamtlänge (l _G)	1600 mm
Eintauchtiefe (l _E)	800 mm
Länge Handhabe (l _H)	265 mm
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
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
Batterie	Lithium AA 1,5 Volt
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Durchmesser Isolierstange	30 mm

Stammdaten

Nettogewicht	1.547 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364310018
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.