

PHE 6 20 S 16.7 1P (767 415)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange



Abbildung unverbindlich

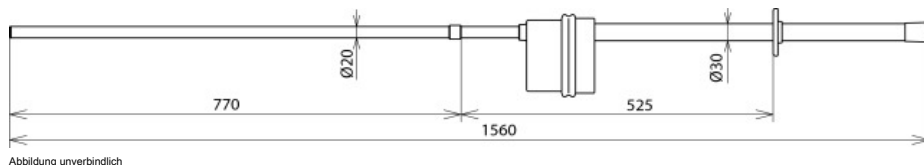


Abbildung unverbindlich

Für Drehstromanlagen, einseitig geerdete Einphasenschaltanlagen

Typ	PHE 6 20 S 16.7 1P
Art.-Nr.	767 415
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1560 mm
Eintauchtiefe (l _E)	770 mm
Isolierstrecke (l _I)	525 mm
Länge Spitze	995 mm
Länge Bedienstange (mit Handschutzteller)	665 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1) und E DIN VDE 0682-421
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	▲
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anwendung	Schaltanlagen und Freileitungen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.52
DB Material-Nr.	738 302
Gewicht	1,52 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364081116
VPE	1 Stk.

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