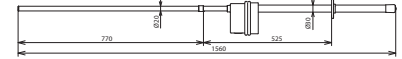


PHE 3 20 S FU 1P (767 416)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange



Maßbild PHE 3 20 S FU 1P

Für Drehstromanlagen und einseitig geerdete Einphasenschaltanlagen.

Besonderheiten des umschaltbaren Prüfers:

Der Wahlschalter besitzt 3 Schalterstellungen für den jeweiligen Spannungs- und Frequenzbereich:

3 ... 10 kV / 50 Hz – Drehstrom

6 ... 20 kV / 50 Hz – Drehstrom

6 ... 20 kV / 16,7 Hz – einseitig geerdete Einphasenanlagen

Eine Inbetriebnahme ist aus Sicherheitsgründen nur in der empfindlichsten Stellung 3 ... 10 kV / 50 Hz möglich. In der jeweiligen Schalterstellung rastet der Schalter ein und ist damit gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt. Die Umschaltung erfolgt über einen magnetisch betätigten, verschleißfreien Reedschalter.

Typ	PHE 3 20 S FU 1P
Art.-Nr.	767 416
Nennspannung (U _N)	3 ... 20 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 und 50 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1560 mm
Eintauchtiefe (I _O)	770 mm
Isolierstrecke (l _I)	525 mm
Länge Spitze	995 mm
Länge Bedienstange (mit Handschuttteller)	665 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	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 02.54
DB Material-Nr.	743 361

Stammdaten

Nettogewicht	2.620 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364084247
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.