

CONNEX Verbindungsmuffe, Größe 3 bis 52 kV

Für ober- und unterirdischen sowie offshore Einsatz.

Achtung:

Beim unterirdischen bzw. offshore Einsatz müssen die Flanschglocken der Kabelanschlussteile aus Spezialmaterial sein. Dies ist bei der Bestellung der Kabelanschlussteile anzugeben.

Einpolig, freiluftbeständig, erdbodenbeständig, offshore-beständig, steckbar.

Die einpolige Verbindungsmuffe wird fabrikfertig geliefert, in dem erdbodenbeständigen Isolierkörper sind die Kontaktbuchsen integriert. Der Anschluss wird durch Stecken des CONNEX Kabelanschlussteiles hergestellt.

Größe 3

Die Kabelschirmdurchleitung entspricht einem

Querschnitt von 95 mm^2 .

Für Größe 3 kann die Erdfähigkeit nicht aufgehoben werden. (Die Verbindungsmuffe Größe 3 kann nicht überschrumpft werden.)

Die Verbindungsschiene des Kabelschirms in der Verbindungsmuffe ist isoliert von der Muffenschirmung und damit isoliert von der Flanschglocke ausgeführt. Zur Kabelmantelfehlerprüfung kann dadurch eine Prüfspannung zwischen Kabelschirm und Erdpotential/Muffenschirmung angelegt werden.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		827 228 002
Größe		3
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	52
Bauform		gerade
Nennstrom	I_N (A)	1250
Größe		3
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	52
Bauform		gerade
Nennstrom	I_N (A)	1250

Abmessungen

Breite	(mm)	204
Länge	(mm)	560
Höhe	(mm)	209
Breite	(mm)	204
Länge	(mm)	560
Höhe	(mm)	209