

CONNEX T-Muffe, Größe 2 bis 42 kV, erdbodenbeständig

Einpolig, metallgekapselt, freiluftbeständig,
erdbodenbeständig.

Der Anschluss wird durch Stecken des CONNEX
Kabelanschlussteiles hergestellt.

Eingegossene Abschirmungen garantieren gleichzeitig
eine kurzschlussfeste Kabelschirmverbindung.

Die unterirdischen T-Muffen können bei Netzbauten
gegen CONNEX Verbindungsmuffen ausgetauscht
werden.

Mit dieser T-Muffe und dem CONNEX
Kuppelanschlussteil können Schaltanlagen, die mit
CONNEX Geräteanschlussteilen ausgerüstet sind,
nachträglich auf Doppelanschlüsse erweitert werden.
Darüberhinaus kann ein steckbarer Kabelabzweig
realisiert werden.

Die einpolige T-Muffe wird anschlussfertig geliefert.
In dem erdbodenbeständigen Isolierkörper sind die
CONNEX Kontaktbuchsen integriert.

*) MV-CONNEX Kuppelanschlussteil, nur in Größe 2
verfügbar



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		827 221 002
Größe		2
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	42
Bauform		Abzweigung
Nennstrom	I_N (A)	800
Ausführung		erdbodenbeständig
Gewicht	(kg)	17,6
Größe		2
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	42
Bauform		Abzweigung
Nennstrom	I_N (A)	800
Ausführung		erdbodenbeständig