

Sammelschienensystem 36 kV bis 1250 A

Sammelschiene mit Kreuz- und Endadapter

Gesteuerter End- und Kreuzadapter und gesteuerte Sammelschiene für metallgekapselte, SF6 isolierte Schaltanlagen, Anschlussstyp C gemäß EN 50180, EN 50181 und DIN 47636, max. Systemspannung bis 36 kV, Dauernennstrom 630/1250 A**.

- ✓ variable Länge von 226 - 1586 mm möglich
- ✓ passend für alle Schaltanlagen
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ Schirmung durch äußere Leitschicht
- ✓ integriertes Feldsteuerungssystem
- ✓ reichhaltiges Sonderzubehör erhältlich
 - Überspannungsableiter
 - Kabelanschlussstecker, Koppelstecker
 - Spannungswandler-Adapter
- ✓ kapazitiver Messpunkt

Lieferumfang

- ✓ 3 Kreuz- bzw. Endadapter
- ✓ 3 Abdeckkappen
- ✓ 3 Schraubeinsätze
- ✓ 3 Gewindebolzen
- ✓ 6 Kontaktschalen
- ✓ 3 Erdungsleitungen
- ✓ 1 Montageanleitung
- ✓ Zubehörmaterial

Technische Daten	
maximale Systemspannung	36 kV
Bemessungsstrom	1250 A
Teilentladung bei $2 U_0$	<10 pC
Wechselspannung (AC, 5 min.)	81 kV
Gleichspannung (DC, 15 min.)	108 kV
Stoßspannung	170 kV
Thermische Kurzschlussfestigkeit 3s	25 kA
Dynamische Kurzschlussfestigkeit	63 kA

Typ	Bestell-Nr.
Endadapter	26 129 52 (1 Satz)
Kreuzadapter	26 129 53 (1 Satz)
Sammelschiene	26 451 ..* (1 Stück)

*= Länge nach Anwendung

**1250 A wenn auf einem entsprechenden Geräteanschlusssteil montiert.

