

Doppelsammelschienensystem 24 kV bis 1250 A

Sammelschienen mit Koppelkreuz- und Koppelendadapter

Gesteuerter Koppelend- und Koppelkreuzadapter und gesteuerte Sammelschiene für metallgekapselte, SF6 isolierte Schaltanlagen zur Anbindung an gesteuerte Sammelschienensysteme, max. Systemspannung bis 24 kV, Dauernennstrom 630/1250 A** je Sammelschienenstrang.

- ✓ Verdopplung der Stromtragfähigkeit durch Paralleleinspeisung
- ✓ variable Länge von 226 - 1586 mm möglich
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ Schirmung durch äußere Leitschicht
- ✓ integriertes Feldsteuerungssystem
- ✓ reichhaltiges Sonderzubehör erhältlich
 - Überspannungsableiter
 - Kabelanschlussstecker, Koppelstecker
 - Spannungswandler-Adapter
- ✓ kapazitiver Messpunkt

Lieferumfang

- ✓ 3 Koppelkreuz- bzw. Koppelendadapter
- ✓ 3 Gewindebolzen
- ✓ 6 Kontaktschalen
- ✓ 3 Erdungsleitungen
- ✓ 1 Montageanleitung
- ✓ Zubehörmaterial

Technische Daten	
maximale Systemspannung	24 kV
Bemessungsstrom	1250 A
Teilentladung bei $2 U_0$	<10 pC
Wechselspannung (AC, 5 min.)	57 kV
Gleichspannung (DC, 15 min.)	76 kV
Stoßspannung	125 kV
Thermische Kurzschlussfestigkeit 3s	25 kA
Dynamische Kurzschlussfestigkeit	63 kA

Typ	Bestell-Nr.
Koppelendadapter	26 219 70
Koppelkreuzadapter	26 219 71
Sammelschiene	26 450 ..* (1 Stück)

*= Länge nach Anwendung

**1250 A wenn auf einem entsprechenden Geräteanschluss teil montiert.

