

Sammelschienensystem 36 kV bis 2500 A

Sammelschiene mit Kreuz- und Endadapter

Gesteuerter End- und Kreuzadapter und gesteuerte Sammelschiene für metallgekapelte, SF6 isolierte Schaltanlagen, max. Systemspannung bis 36 kV, Dauernennstrom 2000 A / 2500 A, je nach Schaltanlagenauslegung. Sonderdurchführung nach nkt-Spezifikationen oder Durchführung Typ F nach EN 50180 und EN 50181 notwendig.

- ✓ variable Länge von 582 - 1182 mm möglich
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ Schirmung durch äußere Leitschicht
- ✓ integriertes Feldsteuerungssystem
- ✓ reichhaltiges Sonderzubehör erhältlich
 - Überspannungsableiter
 - Kabelanschlussstecker, Koppelstecker
 - Spannungswandler-Adapter
- ✓ kapazitiver Messpunkt
- ✓ **Dieser Kreuz- und Endadapter ist auch für den Anschluss an Durchführung Typ C erhältlich**

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	2500 A
Teilentladung bei $2 U_0$	<10 pC
Wechselspannung (AC, 5 min.)	81 kV
Gleichspannung (DC, 15 min.)	108 kV
Stoßspannung	170 kV

Typ	Bestell-Nr. für Durchführungen Typ F
Endadapter	26 129 88 (1 Satz)
Kreuzadapter	26 129 89 (1 Satz)
Sammelschiene	26 484 ..* (1 Stück)

*= Länge nach Anwendung

Typ	Bestell-Nr. für Durchführungen Typ C
Endadapter	26 526 88 (1 Satz)
Kreuzadapter	26 526 89 (1 Satz)

