

## Sammelschienensystem 24 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 24 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
  - Kabelanschlusstecker, 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	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.
Endadapter	26 129 72 (1 Satz)
Kreuzadapter	26 129 73 (1 Satz)
Sammelschiene	26 450 ..* (1 Stück)

\*=Länge nach Anwendung

\*\*1250 A wenn auf einem entsprechenden Geräteanschlusssteil montiert.

