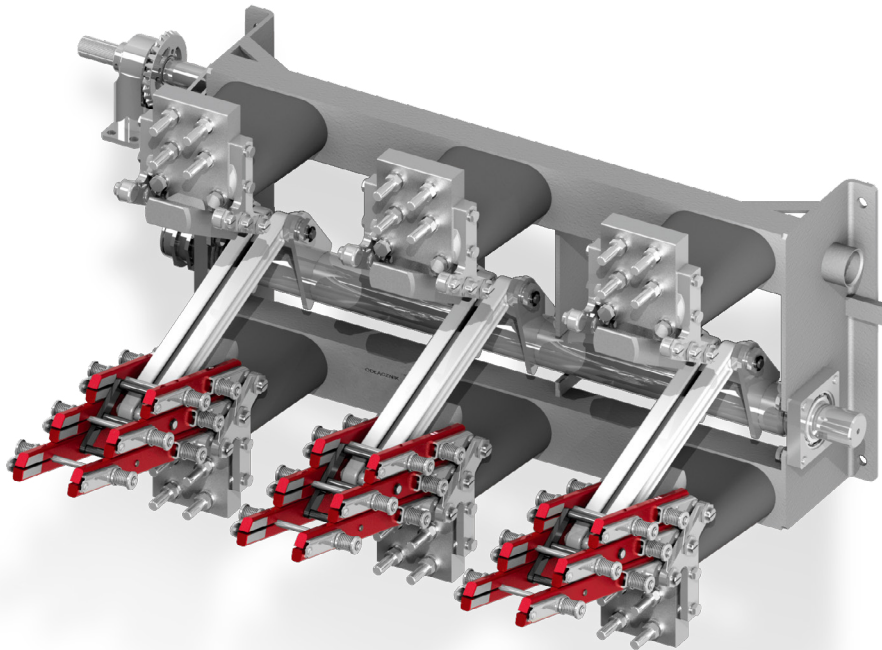


Hochstrominnenraumtrennschalter



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Hohe technische Parameter
- Hohe Kurzschluss und Stoßparameter für 90/225kA
- Einfallsreiche Messerbewegung, um eine minimale Steigung zwischen den Polen in der Schaltanlage zu erreichen
- Wir können den Trennschalter nach die Kundenbedürfnisse bauen
- Ausstattung mit einer elektrischen Verriegelung und Reaktorisolatoren möglich
- Verfügbar Geräte mit dem Snelleerdungsschalter (kann den Kurzschluss einzuschalten)
- Möglichkeit der Fernsteuerung mit dem Motorantrieb

TECHNISCHE DATEN

Art.	Parameter	Wert
1.	Bemessungs-Spannung	12 [kV]
2.	Bemessungs-Betriebsstrom	4000 [A]
3.	Bemessungs-Stoßstrom	190 [kA] 225 [kA]
4.	Bemessungskurzschlussstrom 1 sek	76 [kA] 90 [kA]
5.	Bemessungs- Stehwechselspannung (50Hz): - gegen Erde und zwischen den Polen - über die Schaltstrecke	28 [kV] 32 [kV]
6.	Bemessungs-Stehblitzstoßspannung: - gegen Erde und zwischen den Polen - über die Schaltstrecke	75 [kV] 85 [kV]
7.	Polmittenabstand - Luftisolierung	300 [mm]

