

### MS Schaltcontainer

Oberspannung: 6 bis 24kV

Einspeisung: 2 Stück Einspeisefelder (Ringkabelfeld) mit Lasttrennschalter 630A und Erdungsschalter, Kabeleinführung von unten oder seitlich.

Übergabe: 1 Stück Übergabefeld mit Leistungsschalter 630A, Erdungsschalter und UMZ-Schutz.

Messung: 1 Stück luftisoliertes 10 / 20kV Messfeld inklusive Messwandlersatz (10 / 20kV, 3 x Strom, 3 x Spannungswandler) für eine EVU-Mittelspannungsmessung geeignet.

Abgänge: 4 Stück Trafoabgangsfelder mit Leistungsschalter 250A, Erdungsschalter und UMZ-Schutz, Kabeldurchführung von unten oder seitlich

Details: Achtfeldrige Mittelspannungsschaltanlage in SF6-Ausführung geprüft nach IEC 62271-202:2006 und DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08.

Maße/Gewicht: 20ft

Länge: 6.058mm  
Breite: 2.438mm  
Höhe: 2.591mm  
Gewicht: 6.000kg

