

Transformator 2.500kVA MS-Multi

Oberspannung: 5,2 bis 22kV

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

Abgänge: 1 Stück Trafoabgangsfeld mit Leistungsschalter 630A, Erdungsschalter und UMZ-Schutz.

Unterspannung: 400 / 690V

Abgang: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 4.000A Kabeleinführung von unten oder seitlich.

Details: Dreifeldrige Mittelspannungsschaltanlage (KKT) geprüft nach IEC 62271-202:2006 und DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202):2007-08.

1 Stück Drehstrom Öl-Transformator 2.500kVA inklusive Ölauffangwanne (zertifiziert nach WHG).

Ausführung als 10ft High-Cube Container.

Maße/Gewicht: 10ft High-Cube

Länge: 2.991mm

Breite: 2.438mm

Höhe: 2.896mm

Gewicht: 11.000kg



Phasen	Schaltgruppe	Leistung kVA	Oberspannung			Positionen des Umschalters			Unterspannung			
			Spannungen in V		A	B	C	Volts	Phasen	Volts	Phasen	
			50Hz	60Hz								
1U 1V 1W	YNyn0	2500	22000	26400	4	2	1	400 auf 50 Hz	2u1	690 auf 50 Hz	2u2	
			20000	24000	3							
			18000	21600	2							
		2000	15000		1	1						
			11000	13200	4							
			10000	12000	3							
1U 1V 1W	Dyn11	2500	12702	15242	4	2	2	480 auf 60 Hz	2w1	828 auf 60 Hz	2w2	
			11547	13856	3							
			10392	12471	2							
			6351	7621	4							
			5774	6928	3							
			5196	6235	2							