

Transformator 2.500 kVA

Oberspannung: 690 V

Unterspannung: 400 V

Leistung: 2.500 kVA

Details: Drehstrom-Gießharz-Transformator im 10 ft. Container (Spartransformator KEINE galvanische Trennung) für Außenaufstellung geeignet, luftgekühlt. Anschlussmöglichkeiten auf Ober- und Unterspannungsseite über Sicherungslastschaltleisten NH3. Die Einspeisung der Oberspannung ist über einen Leistungsschalter 2.500 A abgesichert.

Schaltgruppe: Yna0

Kurzschlussspannung: 2,52 %

Frequenz: 50 Hz

Maße:
 Länge: 2991 mm
 Breite: 2438 mm
 Höhe: 2591 mm
 Gewicht: ca. 12 t

Extras: Transportflaschen für Kranladung, Gabelstaplertaschen

