

Transformator 1.000kVA

Oberspannung: 400V

Anschluss: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 1.600A
Kabeleinführung seitlich

Unterspannung: 500V - 690V - 1.000V

Anschluss: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 1.000A
Kabeleinführung seitlich.

Leistung: Linear abfallend
500V = 500kVA
690V = 690kVA
1.000V = 1.000kVA

Details: Drehstrom-Gießharz-Transformator
(galvanische Trennung)
Kein N-Leiter auf der Oberspannungsseite / 400V-Seite
Schaltgruppe: dYn5
Kurzschlussspannung bei 1.000V: 3,9%
Isolationsüberwachung zuschaltbar
für Außenaufstellung geeignet
luftgekühlt
Gabelstaplertaschen
Ausführung als 10ft Container.

Maße/Gewicht: 10ft

Länge: 2.991mm
Breite: 2.438mm
Höhe: 2.591mm
Gewicht: 3.800kg

