

Transformator 690kVA

Oberspannung: 690V / 508V

Anschluss: 1 Stück Niederspannungsleistungsschalter 1.000A
Kabeleinführung seitlich

Unterspannung: 418V / 400V / 382V

Anschluss: 1 Stück Niederspannungsschalter 1.250A
Kabeleinführung seitlich

Details: Drehstrom-Gießharz-Transformator 690kVA
(Galvanische Trennung)
Schaltgruppe: YNyn0(d)
Kurzschlussspannung: 4%
für Außenaufstellung geeignet
luftgekühlt
Gabelstaplertaschen
Ausführung als 8ft Container.

Extras: Power-Analyser (Janitza UMG96RM-E)
Visualisierung und Überwachung UMG96RM-E mit GridVis®
Isolationsüberwachung auf der Oberspannungsseite

GridVis®: Herstellersoftware von Janitza.
Anbindung über Ethernet (RJ45) oder Modbus (XLR).
Alarmmeldung per E-Mail
Dokumentation
Monitoring

Maße/Gewicht: 8ft

Länge: 2.438mm

Breite: 2.220mm

Höhe: 2.260mm

Gewicht: 3.520kg

