

### 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

