

Trenntrafo 15kVA

Oberspannung: 400V

Einspeisung: 1 Stück CEE 32A Anbaustecker

Unterspannung: 400V

Abgang: 1 Stück CEE 32A Anbaukupplung

Absicherung über 20A LS-Schalter

Details: Drehstrom-Gießharz-Trenntransformator 15kVA
(Galvanische Trennung)

Schaltgruppe: Dyn5 , mit lösbarer PEN-Brücke (Abgang)

Eingebaut im Edelstahlgehäuse

luftgekühlt

H x B x T in mm: 730 x 810 x 610

Gewicht: ca. 185kg

Stapelbar

Gabelstaplertaschen

Extras: Power-Analyser (Janitza UMG96RM-E)

Visualisierung und Überwachung UMG96RM-E mit GridVis®

Abschaltung bei Übertemperatur Trafo (Voralarm zum Janitza)

Differenzstromanzeige über Janitza (Grenzwert einstellbar)

Abgang mit RCM-Relais (Janitza)

Einstellbereich RCM-Relais: 40mA - 20A / 0 - 10s

Überspannungsschutz Typ 2

GridVis®: Herstellersoftware von Janitza.

Anbindung über Ethernet (RJ45) oder Modbus (XLR)

Alarmmeldung per E-Mail

Dokumentation

Monitoring

