

VT 375-B

Einspeisung: Powerlock-Eingang 660A geschliffen auf
Powerlock-Ausgang 660A, mit je doppeltem Neutraleiteranschluss
Hauptschalter 4-polig, einstellbar von 250A bis 630A

Abgänge: 3 x 125A CEE-Steckdose mit je einem Leistungsschalter und
RCM-Relais vom Typ B (allstromsensitiv)
Einstellbereich Leistungsschalter: 63A – 125A
Einstellbereich RCM-Relais: 0 - 3A / 0s – 10s (abschaltbar)
3 x Schuko über einen RCBO abgesichert.

Details: Schutzart: IP44
Größe B x H x T in mm: 800 x 1.000 x 600
Gewicht: 140kg
Transportrollen und Staplertaschen

Extras: Überspannungsschutz Typ 2
Power-Analyser (Janitza UMG96RM-E)
Meldung der Vorwarnung und Auslösung der RCM-Relais
Temperatur
Visualisierung und Überwachung UMG96RM-E mit GridVis®
2 x Erdungsschraube M8, Knebel lösbar

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

Transport: max. 2 Stück je EURO-Palette

