

VT 125-4

Einspeisung: 125A CEE Anbau-Stecker

Abgänge: 125A CEE Anbau-Kupplung (ungesichert, nur Kabelschleife)
2 x 63A CEE-Steckdose mit je einem RCM-Relais (abschaltbar)
6 x 32A CEE-Steckdose mit je einem RCM-Relais
Einstellbereich RCM-Relais 30mA – 30A / 0s – 10s
3 x 32A CEE-Steckdose 230V, 3-polig, je abgesichert über RCBO
3 x 16A CEE-Steckdose 230V, 3-polig + Schuko (kombiniert) mit je einen RCBO

Details: Schutzart: IP44
Größe B x H x T in mm: 600 x 540 x 400
Gewicht: 47kg

Extras: Power-Analyser (Janitza UMG96RM-E)
Visualisierung und Überwachung UMG96RM-E mit GridVis®
Phasenanzeige
Überspannungsschutz Typ 2
Erdungsschraube M8, Knebel lösbar

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

