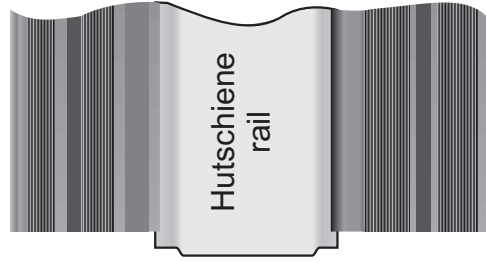
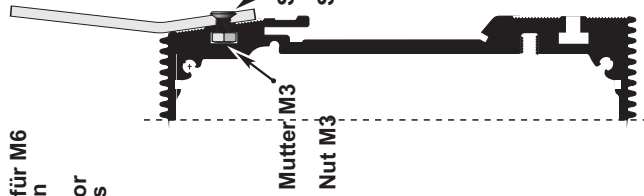
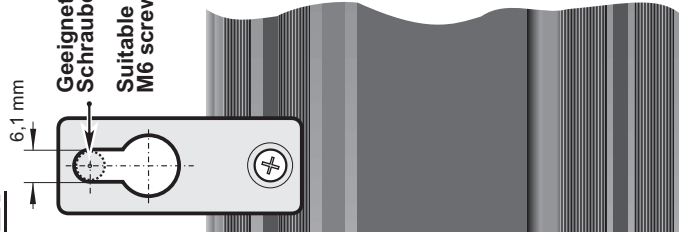


Befestigung Alternativen. Mounting alternatives

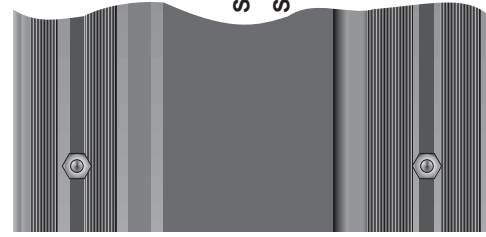
1.



2.



3.



RZM122-80M Redundanzmodul

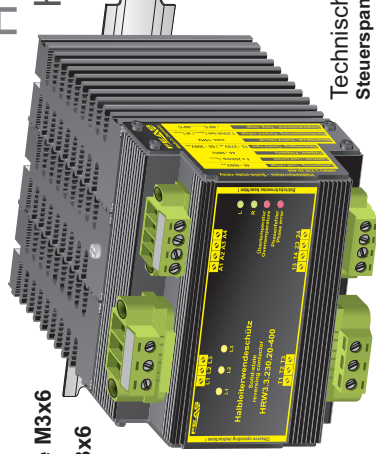
Art.Nr.: 52007

Technische Daten:
Spannungsbereich: 40-120 V_{DC}
Eingangsstrom: 2x 40 A
Ausgangsstrom: 1x 80 A
Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C
Montage: auf Hutschiene nach DIN 46277
Abmaße (BxHxT): 73,0 x 118,0 x 118,0 mm
Gewicht: 1,28 kg

- Erhöhen Sie Ihre Anlagensicherheit nach (n+1) oder (1+1) Prinzip
- LED Statusanzeige
- Relaismeldung für Netzausfall und Übertemperatur
- Einstellbare Fehlerwertgrenze
- Integrierter Kühlkörper
- Thermischer Überlastschutz
- Verpolungsschutz
- Einfache Montage auf DIN-Schiene
- EMV und Niederspannungsrichtlinienkonform
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

HRW3.3.230.20-400 Halbleiterwendeschutz

Art.Nr.: 652316



Technische Daten:

Steuerspannungsbereich: 75-270 V_{AC} / 60-300 V_{DC}
Lastspannungsbereich: 48 - 660 V_{AC}
Dauerlaststrom: 3 x 20 A
Max. Überlaststrom: 300 A
Kanalzahl: 3
Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C
Montage: auf Hutschiene nach DIN 46277
Abmaße (BxHxT): 107,0 x 118,0 x 118,0 mm
Gewicht: 2,11 kg

- Kontaktloses Schalten für lange Lebensdauer
- Im Gerät integrierter Varistorschutz
- Integrierter Übertemperaturschutz
- Phasenausfallerkennung auch bei laufendem Verbraucher
- Relais-Meldung von Übertemperatur und Phasenausfall
- Besonders geeignet für den Einsatz in rauer Umgebung
- LED-Betriebsanzeige
- Kontakte aus Edelmetall für hohe Schaltleistung
- Einfache Montage auf DIN-Schiene
- EMV und Niederspannungsrichtlinienkonform
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA