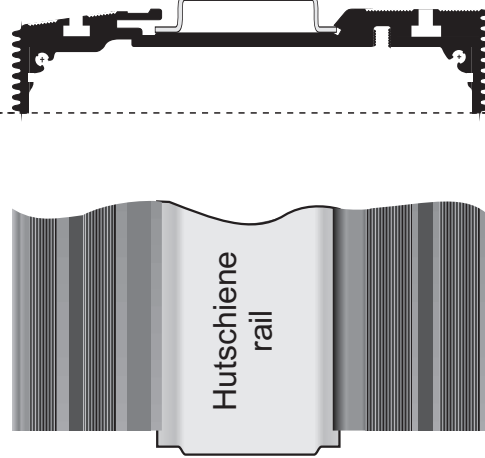




# Befestigung Alternativen Mounting alternatives

**1.**



## RZM122-80M Redundanzmodul

Art.Nr.: 520007



### Technische Daten:

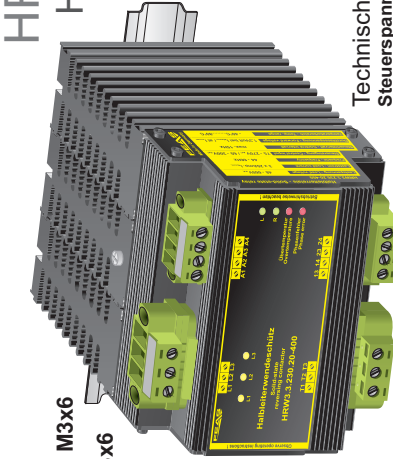
Spannungsbereich: 40-120 V<sub>DC</sub>  
Eingangstrom: 2x 40 A  
Ausgangstrom: 1x 80 A  
Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C  
Montage: auf Hutschiene nach DIN 46277  
Abmaße (BxHxT): 73,0 x 118,0 x 118,0 mm  
Gewicht: 1,28 kg

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 Niederspannungssichtlinienkonform
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

## HRW3.3.230.20-400 Halbleiterwendeschütz

Art.Nr.: 652316

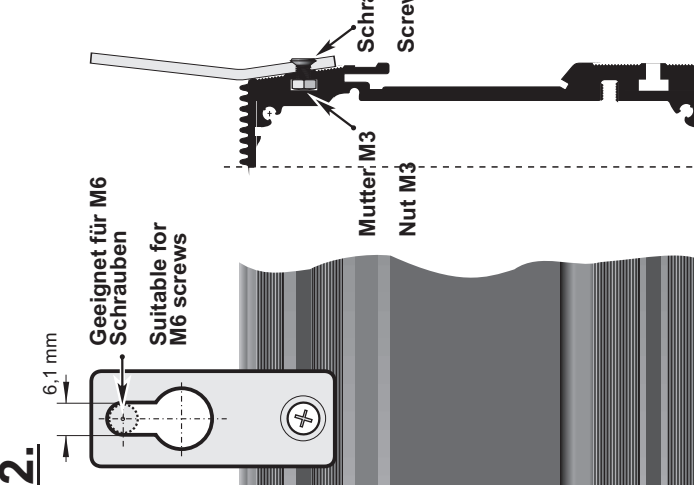


### Technische Daten:

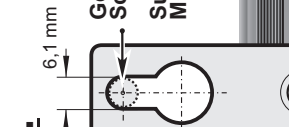
Steuerspannungsbereich: 75-270 V<sub>AC</sub> / 60-300 V<sub>DC</sub>  
Lastspannungsbereich: 48 - 660 V<sub>AC</sub>  
Dauerlaststrom: 3 x 20 A  
Max. Überlaststrom: 300 A  
Kanalzahl: 3  
Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C  
Montage: auf Hutschiene nach DIN 46277  
Abmaße (BxHxT): 107,0 x 118,0 x 118,0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

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

**2.**



Geeignet für M6  
Suitable for  
M6 screws



**3.**

