

# Schaltnetzteile Emparro

## Power Supply Emparro

- Einphasig primärgetaktet
- Stabilisierte Ausgangsspannung
- Kurzschluss- und überlastfest
- Großer Eingangsspannungsbereich
- Montage auf DIN-Schiene nach EN 60715
- Single phase, primary switch mode
- Stabilized output voltage
- Short circuit and overload protected
- High efficiency
- DIN – rail mounting to EN 60715



Technische Daten / Technical data:	5A	10A	20A
Eingangsspannung Input voltage	85 – 265 V AC / 90 – 250 V DC		
Eingangsstrom Input current	1,3A (100V) / 0,61A (240V)	2,6A (100V) / 1,1A (240V)	5,2A (100V) / 2,2A (240V)
Ausgangsspannung Output voltage	24V DC (24 – 28V einstellbar/adjustable)		
Nennausgangsstrom Nom output current	5A	10A	20A
Wirkungsgrad Efficiency	0,87 (230V)	0,95 (230V)	0,96 (230V)
Restwelligkeit Ripple	max. 50mV eff		
Netzausfallüberbrückung Mains failure bridging	min. 30 ms		
Schutzmaßnahmen Protection	Kurzschluß- und überlastfest Short circuit and overload protected		
Temperaturbereich Temperature range	-25 ....+60 °C		
Befestigung Mounting method	Montage auf DIN-Schiene nach EN 60715 DIN – rail mounting to EN 60715		
Abmessungen (H x B x T) Dimensions (H x B x D)	125 x 50 x 138 mm	125 x 65 x 138 mm	125 x 85 x 138 mm
Weight	0,80 kg	0,94 kg	1,38 kg

Rev. 07/14

  
Elektromechanische Komponenten