

Emparro 20-3x360-500/24 S

Schraubbefestigung

INPUT: 3x 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 20 A

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Befestigungsart	4-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-40...+70 °C, ...+70 °C Derating (Lagertemperatur -40...+85 °C)
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	94.8% (3x 400 V AC); 94.5% (3x 480 V AC)
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Abmessungen HxBxT	143x65x167 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V einstellbar
Power Boost	I _{out} N x 150% (min. 5 s)
LED-Anzeige	LED (grün): OK; LED (rot): Überlast, Überhitzung oder Kurzschluss
Ausgangsstrom	15 A (70 °C); 20 A (60 °C); 24 A (45 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 40 ms (3x 500 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Spikes	max. 90 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest, permanent um 20% (bis 45 °C)
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	max. 3 Geräte

Eingang

Eingangsspannung	3x 324...572 V AC/450...745 V DC
Eingangsstrom	1.3 A (3x 360 V AC); 1.0 A (3x 500 V AC)

Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 13 A (3× 500 V AC)
Leistungsfaktor	0.65 (3× 500 V AC)
Frequenz	50..60 Hz
Eingangssicherung (intern)	3× 6.3 A (T)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879669023
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090