

## Evolution Schaltnetzteil 3-phasig

IN: 360-520VAC OUT: 22-28V/20ADC

INPUT: 3× 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 22...28 V DC

Strom: 20 A

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

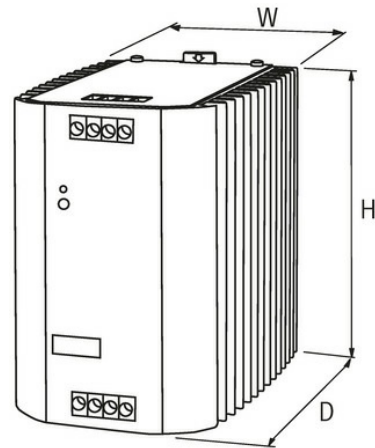


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Normen	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 A, EN 61000-3-2, SEMI F47
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+70 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C)
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	90% (3× 400 V AC); 89% (3× 520 V AC)
Anschlussart	Schraubklemmen
Abmessungen H×B×T	132×113×136 mm

#### Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), ±1%; 22...28 V einstellbar
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
LED-Anzeige	LED (grün): OK; LED (rot): Überlast
Ausgangsstrom	20 A (+55 °C); 15.8 A (+70 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 19 ms (400 V AC)
Restwelligkeit	max. 50 mV eff/rms
Spikes	max. 100 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	max. 5 Geräte/max. 2 Geräte

#### Eingang

Eingangsspannung	3× 324...572 V AC/480...745 V DC
Vorsicherung extern	max. 3× 20 A

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Eingangsstrom	3× 1.3 A
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 19 A
Frequenz	50..60 Hz

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879000093
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090