

## MCS Schaltnetzteil 3-phasig

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/10ADC

INPUT: 3× 360...550 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 10 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Allgemeine Daten

Normen	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	90%
Abmessungen H×B×T	127×68×198 mm
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+85 °C)

#### Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V einstellbar
Ausgangsstrom	10 A (+60 °C); 12 A (+40 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 11 ms (500 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Spikes	max. 100 mV ss/pp
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Abschaltcharakteristik wählbar	frontseitige Steckbrücke (selbsttätiger Wiederanlauf oder definitives Abschalten)
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	max. 5 Geräte/max. 2 Geräte

#### Eingang

Eingangsspannung	3× 360...550 V AC
Eingangsstrom	3× 0.65 A
Einschaltstromstoß nach 1 ms	max. 15 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: 07/21

Vorsicherung extern	max. 3× 2 A
Frequenz	50...60 Hz

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879080583
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090

#### Skizze

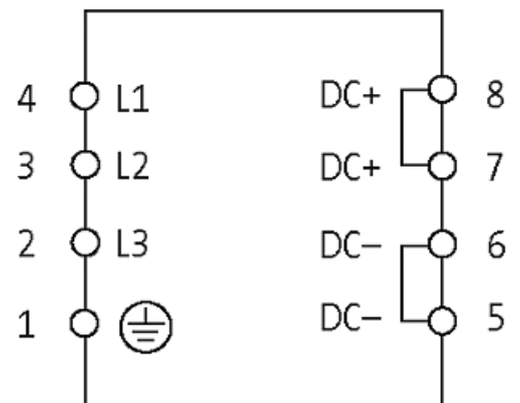
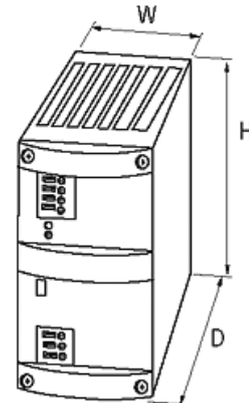


Abbildung stellvertretend