

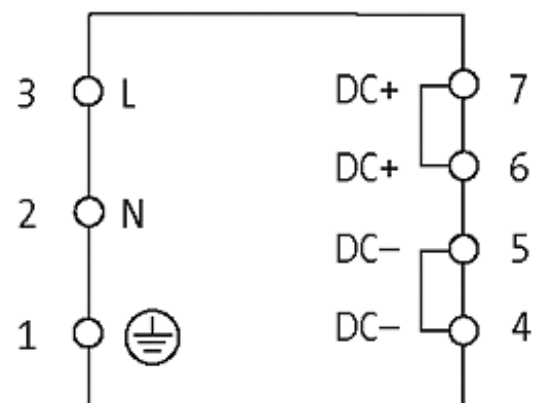
## MCS-B Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 100-265VAC OUT: 24V/10ADC

INPUT: 100...265 V AC  
 OUTPUT: 24 V DC +3/-1%  
 Strom: 10 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



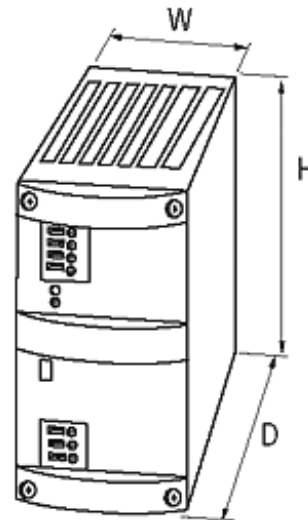


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Eingang

Eingangsspannung	100...265 V AC
Eingangsstrom	3.4 A (115 V AC); 2.2 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 40 A
Vorsicherung extern	max. 16 A
Frequenz	50...60 Hz

### Allgemeine Daten

Normen	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55011 A
Relative Luftfeuchte	5...95 %, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	83 % (115 V AC); 85 % (230 V AC)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Abmessungen H x B x T	128x68x165 mm
Temperaturbereich	-25...+40 °C, ...+50 °C Derating (Lagertemperatur -25...+85 °C)

### Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), $\pm 1$ %; 22...28 V einstellbar
Ausgangsstrom	10 A (+40 °C); 8 A (+55 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 15 ms (115 V AC); min. 115 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mVeff
Spikes	max. 100 mV p-p
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	max. 5 Geräte/max. 2 Geräte

**Kaufmännische Daten**

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85044090