

MPS Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 95-265VAC OUT: 24V/3ADC

INPUT: 95...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC

Strom: 3 A

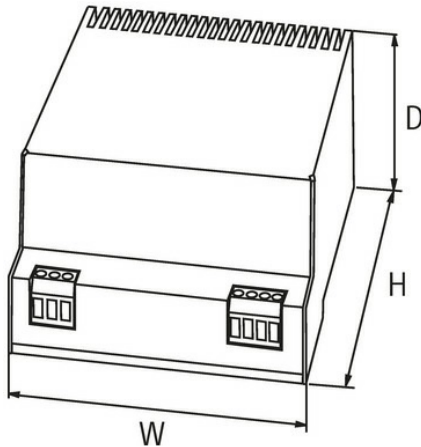
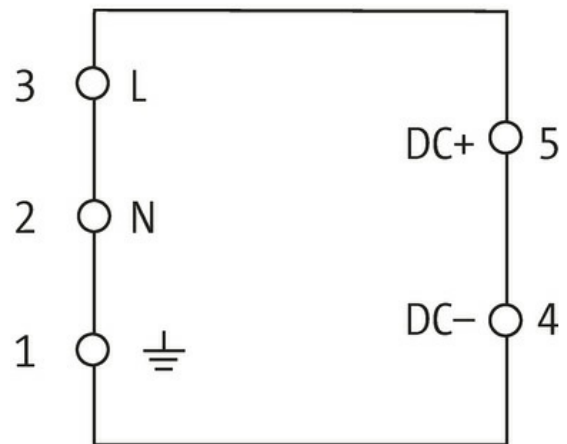
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715), zusätzliche Montagefüße zur Schraubbefestigung Art.-Nr. 89500
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+85 °C)
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	84%
Abmessungen H×B×T	132×75×71 mm

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

Ausgang	
Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), +3/-1%
LED-Anzeige	LED (grün) bei min. 22 V DC
Ausgangsstrom	3 A (+60 °C); 3.5 A (+40 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 8.3 ms (115 V AC); min. 80 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Spikes	max. 100 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	nein/ja
Eingang	
Eingangsspannung	95...265 V AC
Vorsicherung extern	max. 10 A
Eingangsstrom	1.5 A (115 V AC); 0.75 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 20 A
Frequenz	50...60 Hz
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879080736
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090