

MPS Schaltnetzteil 3-phasig

IN: 360-550VAC OUT: 22-28V/10ADC

INPUT: 3x 360...550 V AC

OUTPUT: 22...28 V DC

Strom: 10 A

Weitspannungseingang

Schutzart IP20

Bei Parallelbetrieb Entkopplung der Geräte durch Diodenblock
zusätzliche Montagefüße zur Schraubbefestigung Art.-Nr. 89500

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

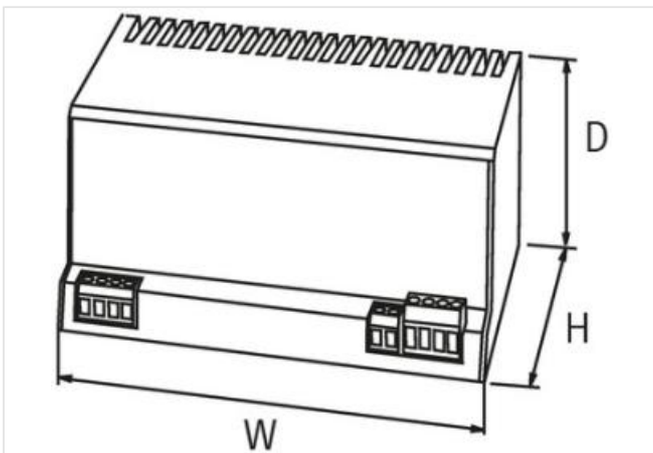
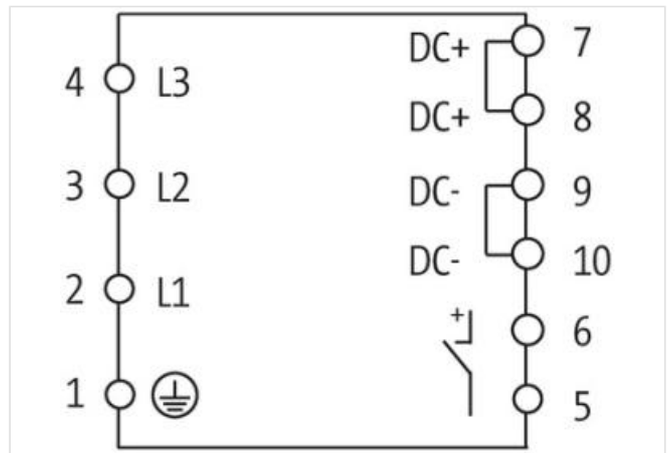


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080620
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 09.05.2024

Elektrische Daten	
Parallelschaltbarkeit	ja
Reihenschaltung	ja
Sicherheitsgrad	SELV
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC min.	360 V
Eingangsspannung AC max.	550 V
Eingangsstrom AC (3-phasig)	0,41 A
Externe Vorsicherung je Phase max.	10 A
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	90 %
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	22 V
Ausgangsspannung DC max.	28 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	10 A
Ausgangsstrom (UL)	12 A
Netzausfallüberbrückung min.	3 ms @ 400 V AC
Phasenüberwachung	Abschalten beim 2-Phasen Betrieb
Restwelligkeit effektiv max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Geräteschutz Elektrisch	
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlusschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	132 mm
Breite	198 mm
Tiefe	97 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	30 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	90 % keine Kondensation
Anschlussyp 3	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Signal
PIN 2	Signal +
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	PE
PIN 2	L 1
PIN 3	L 2
PIN 4	L 3
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-