

MCS Schaltnetzteil 3-phasig

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/20ADC

INPUT: 3× 360...550 V AC
OUTPUT: 24...28 V DC
Strom: 20 A
Schraubbefestigung M4, 4 Stück im Rechteck 60×197 mm

Link zum Produkt

Abbildungen

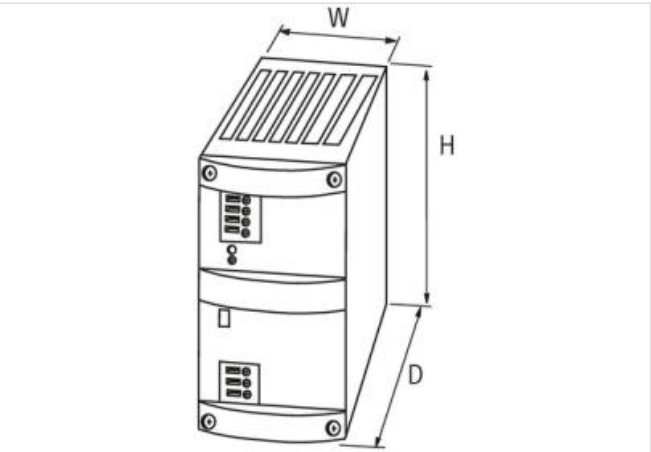
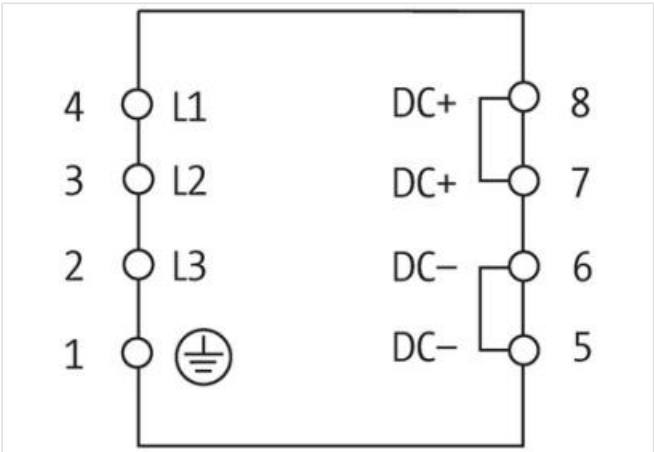


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879282475
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083
Elektrische Daten	
Anzahl Geräte Parallelschaltung max.	5
Anzahl Geräte Reihenschaltung max.	2
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)	1,2 A
Einschaltstromstoß max.	20 A
Externe Vorsicherung je Phase max.	3 A
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	90 %
Elektrische Daten Ausgang	
Abschaltcharakteristik wählbar	frontseitige Steckbrücke (selbsttätiger Wiederanlauf oder definitives Abschalten)
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	24 V
Ausgangsspannung DC max.	28 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	20 A
Ausgangsstrom (UL)	24 A
Netzausfallüberbrückung min.	12 ms @ 400 V AC
Restwelligkeit effektiv max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Geräteschutz Elektrisch	
Kurzschlusschutz Ausgang	ja
Überlastschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt
Höhe	209 mm
Breite	84 mm
Tiefe	247 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation
Anschlusstyp 2	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK

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	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+