

MCS Schaltnetzteil 3-phasic

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

INPUT: 3x 360...550 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 20 A

Schraubbefestigung M4, 4 Stück im Rechteck 60x197 mm

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

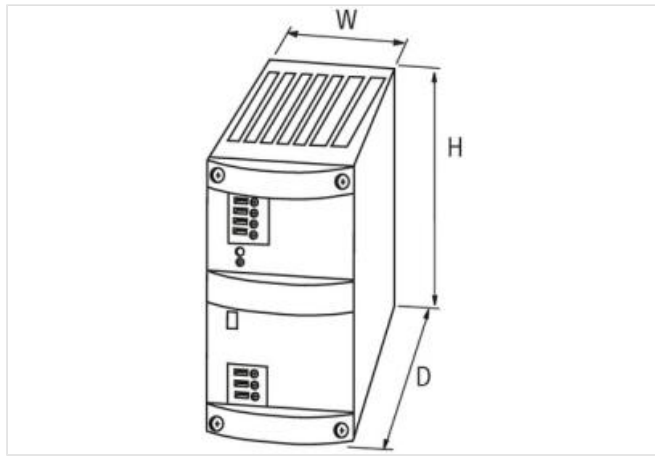
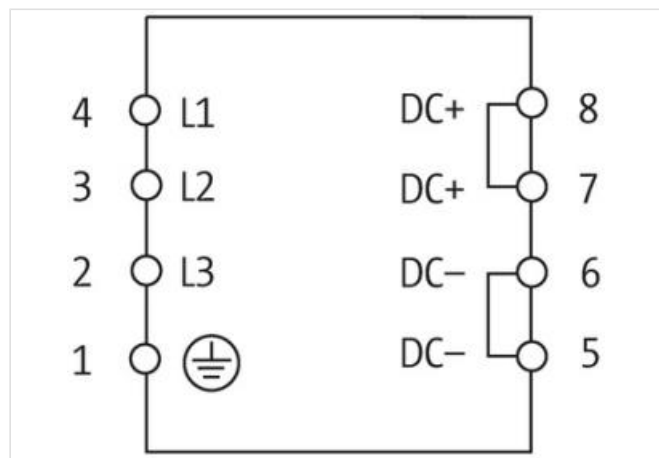


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27049002
ECCLASS-6.1	27049002
ECCLASS-7.0	27049002
ECCLASS-8.0	27049002
ECCLASS-9.0	27040701
ECCLASS-10.1	27040701

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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-11.1	27040701
--------------	----------

ECCLASS-12.0	27040701
--------------	----------

ETIM-5.0	EC002540
----------	----------

GTIN	4048879282475
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolitarifnummer	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-phasisig)	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
--	-------------------------

Anschluss Typ 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	+