

Emparro Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 100-240VAC OUT: 48-56VDC/10A

INPUT: 85...265 V AC/90...250 V DC

OUTPUT: 48...56 V DC

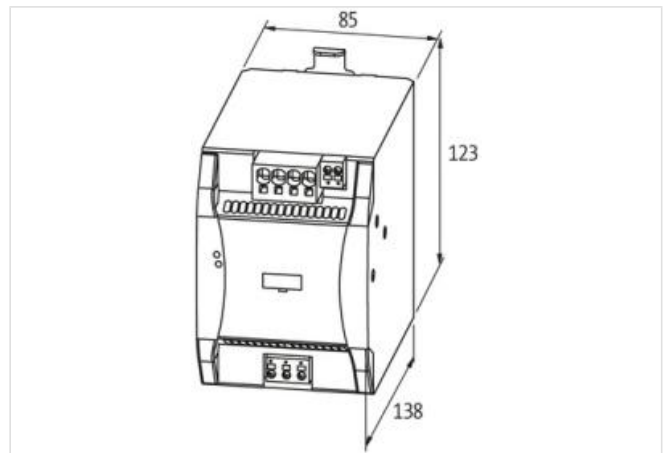
Strom: 10 A

[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	4048879402682
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

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

Absicherung Primärseite intern	10 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	100 V
Eingangsspannung 2 AC	240 V
Eingangsspannung AC min.	85 V
Eingangsspannung AC max.	265 V
Eingangsspannung DC min.	90 V
Eingangsspannung DC max.	250 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	5,1 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	2,4 A
Einschaltstromstoß max.	11 A @ 230 V
Wirkungsgrad	95 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	48 V
Ausgangsspannung DC min.	48 V
Ausgangsspannung DC max.	56 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	10 A
Dauer Power Boost min.	4 s
Netzausfallüberbrückung min.	30 ms @ 100 V AC
Power Boost	150 %
Restwelligkeit effektiv max.	50 mV
Spikes (s-s) max.	200 mV

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Kurzschlusschutz Ausgang	ja
Überlastschutz Ausgang	ja

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	123 mm
Breite	85 mm
Tiefe	138 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation

Konformitäten, Zulassungen

Produktstandard	IEC 61010-2-201
SEMI F47	konform
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2
Niederspannungsrichtlinie	EN 61204-3

Anschlusstyp 3

Anschlusstyp 1	Alarm
Anschlusstyp 2	Input
Anschlusstyp 3	Output
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+