

Emparro Asi alimentatore trifase

IN: 360 - 500VAC OUT: 30-32V/4ADC

INPUT: 3× 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT: 30...32 V DC

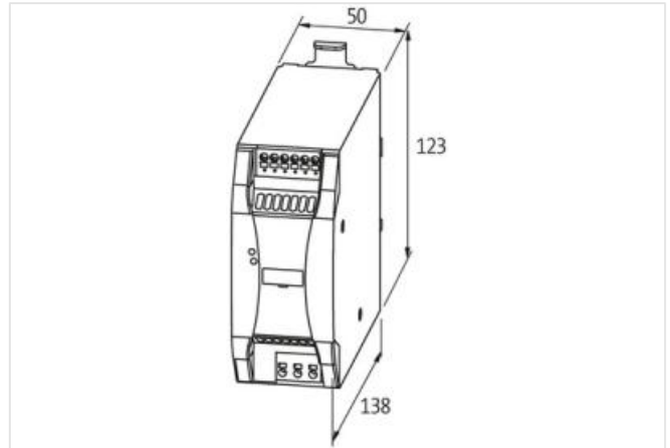
Corrente: 4 A

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

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	4048879627627
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095

Dati tecnici | Dati elettrici

Numero apparecchi commutazione in parallelo max	3
Numero apparecchi collegamento in cascata max	3
Commutabilità in parallelo	si
Connessione in serie	si

Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Dati elettrici | Ingresso

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-20

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Fusibile lato primario interno	6,3 A
Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tensione di ingresso 1 CA	360 V
Tensione di ingresso 2 CA	500 V
Tensione di ingresso CA min	324 V
Tensione di ingresso CA max	572 V
Tensione di entrata CC min	450 V
Tensione di entrata CC max	745 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	0,45 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,3 A
Inrush current max.	9,5 A @ 500 V
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	92,5 % @ 3× 400 V AC, 91,8 % @ 3× 480 V AC

Dati elettrici | Uscita

Tensione di uscita CC	30,5 V
Tensione di uscita CC min	30 V
Tensione di uscita CC max	32 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	4,8 A
Durata Power Boost min	5 s
Alimentazione tampone per caduta di rete min	20 ms @ 3× 360 V AC
Power Boost	150 %
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	50 mV

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione da sovraccarico uscita	si
Protezione da cortocircuito uscita	si

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	143 mm
Larghezza	50 mm
Profondità	143 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Derating da	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione

Standard di prodotto	IEC 61010-2-201
CEM	EN 61000-3-2
Low Voltage Directive	EN 61204-3

Certificazioni

SEMI F47	compliant
----------	-----------

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output

Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	PE
PIN 2	L 1
PIN 3	L 2
PIN 4	L 3
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	6
PIN 1	AS-i -
PIN 2	AS-i -
PIN 3	0 V
PIN 4	AS-i +
PIN 5	13
PIN 6	14