

Emparro 5-3x360-500/24 S

Fissaggio a vite

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

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 5 A

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Certificazioni**Ulteriori informazioni**

Tecnologie bus

Dati generali

Norme	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 4 fori
Range temperatura	-40...+70 °C, ...+70 °C derating (temp. di stoccaggio -40...+85 °C)
Umidità relativa	5...95%, senza condensa
Grado di protezione	IP20
Rendimento	92.5% (3x 400 V AC); 91.8% (3x 480 V AC)
Connessione	Morsetti a molla a innesto
Dimensioni HxLxP	143x50x143 mm

Uscita

Tensione d'uscita	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regolabile
Power Boost	Iout N x 150% (min. 5 s)
Indicatore LED	LED (verde): OK; LED (rosso): sovraccarico, surriscaldamento o cortocircuito
Corrente di uscita	3.7 A (70 °C); 5.0 A (60 °C); 6.0 A (45 °C)
Tempo di ritenuta	min. 25 ms (3x 360 V AC); 5 A (24 V DC)
Ondulazione residua	max. 20 mV eff/rms
Picchi	max. 50 mV ss/pp

Dispositivo di protezione	protetto da cortocircuito e sovraccarico, permanentemente del 20% (fino a 45 °C)
---------------------------	--

Utilizzo in parallelo/in serie	max. 3 unità
--------------------------------	--------------

Ingresso

Tensione d'ingresso	3x 324...572 V AC/450...745 V DC
---------------------	----------------------------------

Corrente d'ingresso	0.45 A (3x 360 V AC); 0.3 A (3x500 V AC)
---------------------	--

Corrente di picco all'accensione dopo 1 ms	max. 9.5 A (3x 500 V AC)
--	--------------------------

Fattore di potenza	0.61 (3x 400 V AC)
--------------------	--------------------

Frequenza	50...60 Hz
-----------	------------

Fusibile in ingresso (interno)	3x 6.3 A (T)
--------------------------------	--------------

dati commerciali

EAN	4048879669009
-----	---------------

eClass	27049002
--------	----------

Lotto minimo ordinabile	1.000
-------------------------	-------

Numero di tariffa doganale	85044090
----------------------------	----------

paese di origine	CZ
------------------	----