

## **Emparro alimentatore trifase 20A**

IN: 3×324...572 VAC / 450...745 VDC, OUT: 24..28 VDC, fissaggio a vite

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

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 20 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	4048879669023
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 Si
Grado di sicurezza	SELV
Dati elettrici   Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz



stay connected

Tuoibile lete primerie interne	624
Fusibile lato primario interno	6,3 A
Caratteristica prefusibile Tensione di ingresso 1 CA	Ritardato 360 V
Tensione di ingresso 1 CA  Tensione di ingresso 2 CA	500 V
Tensione di ingresso CA min Tensione di ingresso CA max	324 V 572 V
Tensione di Ingresso GA max  Tensione di entrata CC min	450 V
Tensione di entrata CC max	745 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso	
1 CA	1,3 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	1 A
nrush current max.	13 A @ 500 V
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	94,8 % @ 3× 400 V AC, 94,5 % @ 3× 480 V AC
Dati elettrici   Uscita	
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	24 V
Fensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	24 A
Durata Power Boost min	5 s
Alimentazione tampone per caduta di rete min	40 ms @ 3× 500 V AC
Power Boost	150 %
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	90 mV
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione da cortocircuito uscita	si
Protezione da sovraccarico uscita	Si
Dati meccanici   Dati di montaggio	
	Financia a vita ann 4 fari
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 4 fori
Altezza	143 mm
Larghezza	65 mm
Profondità	167 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Derating da	45 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Jmidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Jmidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione
Certificazioni	
SEMI F47	compliant
Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	Alarm
Tipo di collegamento 2	Input
Tipo di collegamento 3	Input / Output
	Morsetti a molla FK
Connessione	MOISELLI A MOIA I IX



Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	PE
PIN 2	L1
PIN 3	L2
PIN 4	L3
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+