

## Evolution alim. switching trifase 24VDC/10A

IN: 360-520VAC OUT: 22-28V/10ADC

INPUT: 3× 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 22...28 V DC

Corrente: 10 A

## Link al prodotto

## Immagine



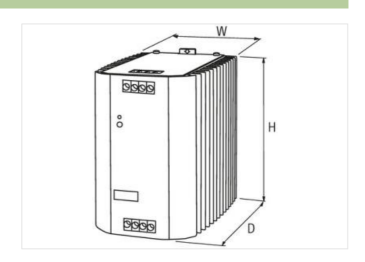


Immagine rappresentativa









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	4048879000086
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095
Dati tecnici   Dati elettrici	
Numero apparecchi commutazione in parallelo max	5
Numero apparecchi collegamento in cascata max	2
Commutabilità in parallelo	si
Connessione in serie	si
Grado di sicurezza	SELV
Dati elettrici   Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz



stay connected

0	Pitendala
Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tensione di ingresso CA min	324 V
Tensione di ingresso CA max	572 V
Tensione di entrata CC min	480 V
Tensione di entrata CC max	745 V
Corrente di ingresso CA (a 3 fasi)	0,8 A
Inrush current max.	15 A
Prefusibile esterno per fase max	10 A
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	90 % @ 3× 400 V AC, 90 % @ 3× 520 V AC
Dati elettrici   Uscita	
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	22 V
Tensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	10 A
Durata Power Boost min	4 s
Alimentazione tampone per caduta di rete min	19 ms @ 400 V AC
Power Boost	150 %
Ondulazione residua effettiva max	50 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione da sovraccarico uscita	si
Protezione da cortocircuito uscita	si
	ui .
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	132 mm
Larghezza	93 mm
Profondità	114 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Derating da	55 °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
Certificazioni	
SEMI F47	compliant
	отприать
Tipo di collegamento 2	
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	PE
PIN 2	L1
PIN 3 PIN 4	L 2



Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	•