

Evolution+ al. switch. trif. 24VDC/5A(c.a.)

IN: 360-520VAC OUT: 22-28V/5ADC

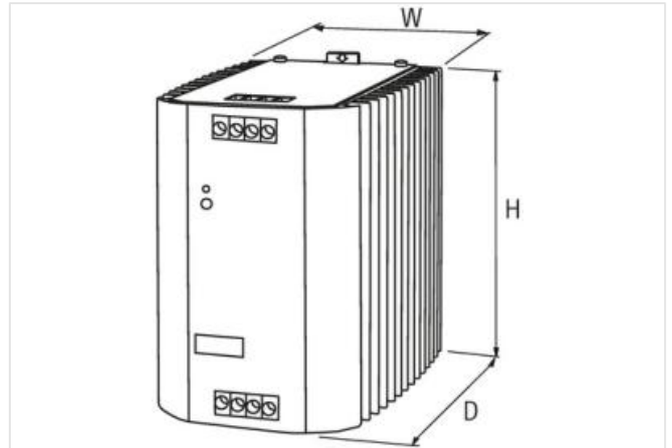
INPUT: 3× 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 22...28 V DC

Corrente: 5 A

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

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879326780
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
-------------------	--------------

Dati elettrici | Ingresso

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)	0,45 A
Inrush current max.	10 A

Prefusibile esterno per fase max	10 A
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	86 % @ 3× 400 V AC, 86 % @ 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	5 A
Durata Power Boost min	4 s
Alimentazione tampone per caduta di rete min	30 ms @ 400 V AC
Power Boost	150 %
Ondulazione residua effettiva max	50 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Diagnosi

Contatto d'allarme	si
Alarm contact message type	Messaggio generale
Alarm contact triggers @	30 V DC / 0.1 A

Installazione | Collegamento

Connessione	Morsetti a vite SK
-------------	--------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati del materiale

PCB rivestito conforme	si
------------------------	----

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	132 mm
Larghezza	83 mm
Profondità	98 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
----------	-----------