

Evolution alim. switching trifase 48VDC/10A

IN: 360-520VAC OUT: 48-56V/10ADC

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

OUTPUT: 48...56 V DC

Corrente: 10 A

Link al prodotto

Immagine



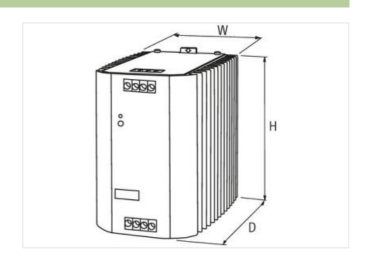


Immagine rappresentativa







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	4048879387118
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095
Dati tecnici Dati elettrici	
Numero apparecchi commutazione in parallelo max	5
Commutabilità in parallelo	si
Connessione in serie	no
Grado di sicurezza	SELV
Dati elettrici Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz
Dati elettrici Ingresso	



stay connected

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)	1,3 A
Inrush current max.	23 A
Prefusibile esterno per fase max	20 A
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	92,3 % @ 3× 360 V AC, 91 % @ 3× 520 V AC
Dati elettrici Uscita	
Tensione di uscita CC	48 V
Tensione di uscita CC min	48 V
Tensione di uscita CC max	56 V
Tensione di uscita impostabile	Si
Corrente di uscita	10 A
Durata Power Boost min	4 s
Alimentazione tampone per caduta di rete min	24 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	113 mm
Profondità	136 mm
Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche	136 mm
	136 mm -25 °C
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min	-25 °C
Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	-25 °C 70 °C
Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Derating da	-25 °C 70 °C 55 °C
Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Derating da Temperatura di stoccaggio min	-25 °C 70 °C 55 °C -40 °C