

Eco-Power alim. switching mono. 24VDC/7,5A

IN: 90-132 VAC/180-264 VAC OUT: 24V/7,5ADC

INPUT: 100...120 V AC/200...240 V AC

OUTPUT: 24 V DC ±1%

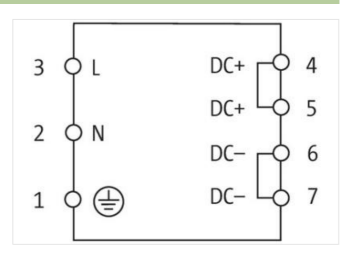
Corrente: 7.5 A

Alimentazione tampone per caduta di rete min min. 20 ms (115 V AC); min. 20 ms (230 V AC)

Link al prodotto

Immagine





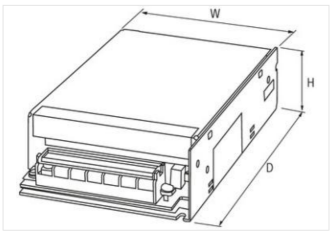


Immagine rappresentativa





dati commerciali		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	



stay connected

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080415
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083
Dati tecnici Dati elettrici	00041000
Numero apparecchi collegamento in cascata max	2
Commutabilità in parallelo	no
Connessione in serie	si
Dati elettrici Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso 1 CA	115 V
Tensione di ingresso 1 CA min	100 V
Tensione di ingresso 1 CA max	120 V
Tensione di ingresso 2 CA	230 V
Tensione di ingresso 2 CA min	200 V
Tensione di ingresso 2 CA max	240 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	3,4 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	1,9 A
Inrush current max.	20 A
Prefusibile esterno per fase max	16 A
Rendimento	85 % @ 115 V AC, 86 % @ 230 V AC
Dati elettrici Uscita	
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	23.76 V
Tensione di uscita CC max	24.24 V
Tensione di uscita impostabile	no
Corrente di uscita	7,5 A
Ondulazione residua effettiva max	50 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M3
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Protezione da sovraccarico uscita	si
Protezione da cortocircuito uscita	si
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	50 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	205 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
	40 °C
Derating da	40 O
Derating da Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max	



Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 20 %

Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 90 % Senza condensazione