

MCS alim. trifase switching al primario

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/20ADC

INPUT: 3× 360...550 V AC OUTPUT: 24...28 V DC

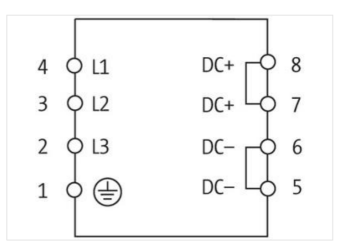
Corrente: 20 A

Fissaggio a vite M4, 4 pz. in rettangolo 60×197 mm

Link al prodotto

Immagine





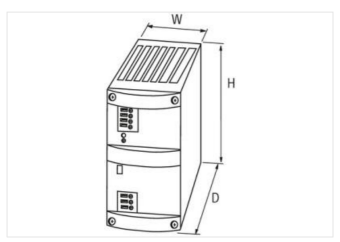


Immagine rappresentativa











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	



stay connected

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879282475
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083
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	
Tensione di ingresso CA min	360 V
Tensione di ingresso CA max	550 V
Corrente di ingresso CA (a 3 fasi)	1,2 A
Inrush current max.	20 A
Prefusibile esterno per fase max	3 A
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	90 %
Dati elettrici Uscita	
Caratteristica di disinserimento selezionabile	ponticello ad innesto frontale (riavvio automatico o spegnimento definitivo)
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	24 V
Tensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	20 A
Corrente di uscita (UL)	24 A
Alimentazione tampone per caduta di rete min	12 ms @ 400 V AC
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Protezione da cortocircuito uscita	si
Protezione da sovraccarico uscita	Si
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	209 mm
Larghezza	84 mm
Profondità	247 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione
Tipo di collegamento 2	



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	+