

MCS alim. trifase switching al primario

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/40ADC

INPUT: 3× 360...550 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 40 A

Fissaggio a vite M4, 4 pz. in rettangolo 81×230 mm

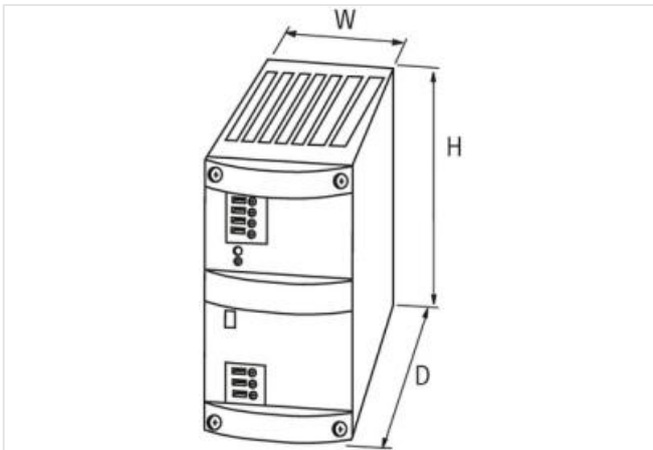
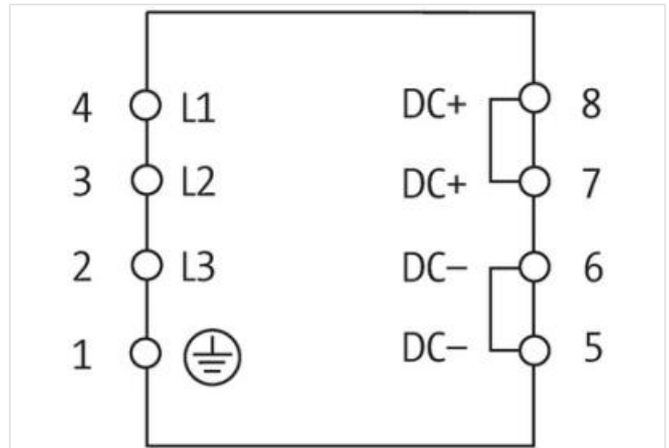
Link al prodotto**Immagine**

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

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080460
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)	1,7 A
Inrush current max.	4 A
Prefusibile esterno per fase max	4 A
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	91 %

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	40 A
Corrente di uscita (UL)	46 A
Alimentazione tampone per caduta di rete max	8 ms @ 440 V AC
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	150 mV

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Protezione da sovraccarico uscita	si
Protezione da cortocircuito uscita	si

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	242 mm
Larghezza	106 mm
Profondità	270 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	L 1
PIN 3	L 2
PIN 4	L 3
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	+