

MPS alim. trifase switching al primario

IN: 360-550VAC OUT: 22-28V/40ADC

INPUT: 3x 360...550 V AC

OUTPUT: 22...28 V DC

Corrente: 40 A

Ingresso di tensione a range esteso

Disaccoppiamento unità attraverso blocco diodi con utilizzo in parallelo a scatto su guida, inclusa

[Link al prodotto](#)

Immagine

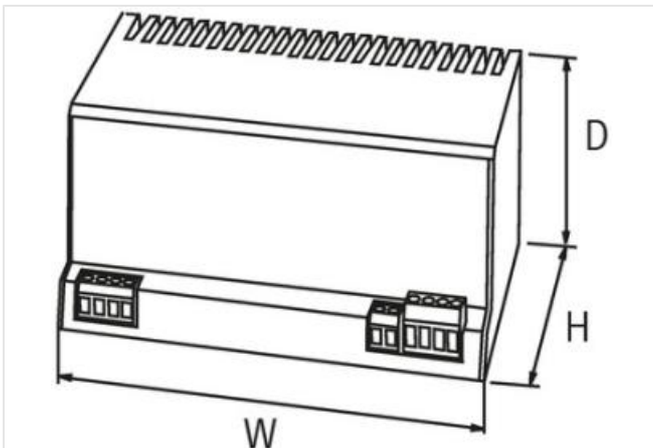
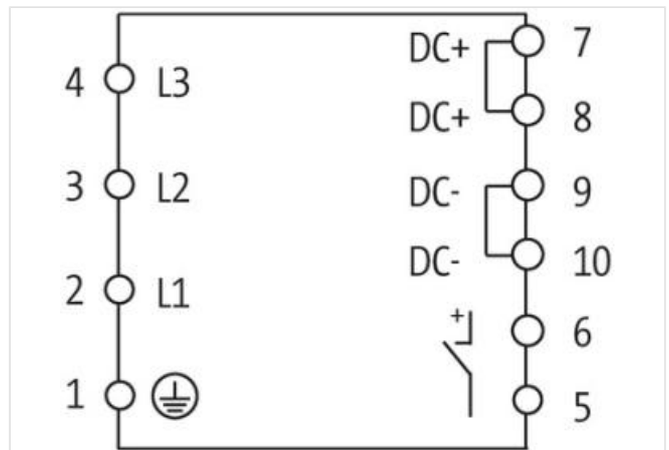


Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080590
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083

Dati tecnici | Dati elettrici

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-24

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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
Prefusibile esterno per fase max	10 A
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	91 %

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	40 A
Corrente di uscita (UL)	48 A
Alimentazione tampone per caduta di rete min	3 ms @ 400 V AC
Controllo di fase	Interruzione durante funzionamento bifase
Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Protezione da sovraccarico uscita	si
Protezione da cortocircuito uscita	si

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Altezza	193 mm
Larghezza	282 mm
Profondità	132 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)	30 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	90 % Senza condensazione

Tipo di collegamento 3

Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2
PIN 1	Signal
PIN 2	Signal +
Connessione	Morsetti a vite SK
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 vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-