

## ECO-RAIL-2 alimentatore monofase

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/10ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Corrente: 10 A

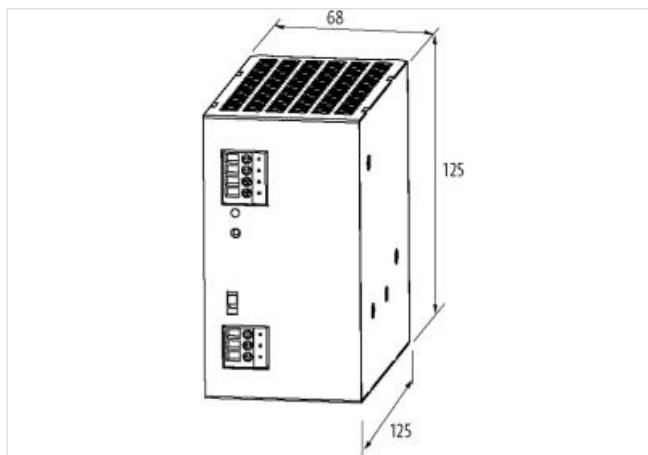
Alimentazione tampone per caduta di rete min  
min. 12 ms (115 V AC); min. 30 ms (230 V AC)

### 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
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879694483
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083

#### Dati tecnici | Dati elettrici

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

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. 2024-04-04

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

Fusibile lato primario interno	5 A
Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tensione di ingresso 1 CA	100 V
Tensione di ingresso 1 CA min	90 V
Tensione di ingresso 1 CA max	132 V
Tensione di ingresso 2 CA	240 V
Tensione di ingresso 2 CA min	173 V
Tensione di ingresso 2 CA max	264 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	4,3 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	2,1 A
Inrush current max.	18 A @ 230 V
Rendimento	86 % @ 115 V AC, 87 % @ 230 V AC

**Dati elettrici | Uscita**

Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita CC min	23 V
Tensione di uscita CC max	28 V
Tensione di uscita impostabile	si
Corrente di uscita	10 A
Ondulazione residua effettiva max	10 mV
Spikes (s-s) max.	50 mV

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione da cortocircuito uscita	si
Protezione da sovraccarico uscita	si

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	125 mm
Larghezza	68 mm
Profondità	125 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
Derating da	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	20 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	90 % Senza condensazione

**Tipo di collegamento 2**

Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
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	+