

MEN alimentatore mono/bifase, filtrato

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/1ADC

Corrente: 1 A

Potenza d'uscita: 24 W

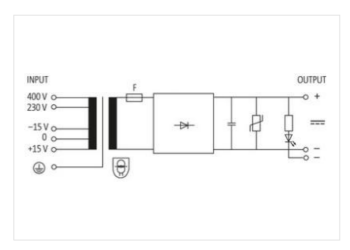
con adattatore guida DIN MES

Questo alimentatore soddisfa la norma (EN 61000-3-2) per le correnti di armonica

Link al prodotto

Immagine





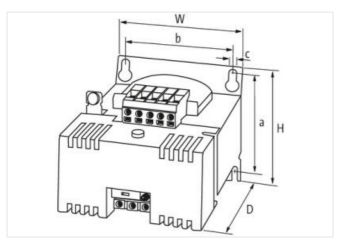


Immagine rappresentativa









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	4048879065757
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095
Dati tecnici Dati elettrici	
Grado di sicurezza	SELV
Dati elettrici Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz
Dati elettrici Ingresso	
Fusibile 1 lato primario esterno	0,4 A @230 V AC
Fusibile 2 lato primario esterno	0,25 A @400 V AC
Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tensione di ingresso 1 CA	230 V
Tensione di ingresso 1 CA min	195,5 V
Tensione di ingresso 1 CA min Tensione di ingresso 1 CA max	264,5 V
Tensione di ingresso 1 CA max Tensione di ingresso 2 CA	264,5 V 400 V
Tensione di ingresso 2 CA min	340 V
Tensione di ingresso 2 CA min Tensione di ingresso 2 CA max	460 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso	
1 CA	0,25 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,145 A
Dati elettrici Uscita	
Fusibile lato secondario esterno	3 A
Circuito d'uscita	Condensatore di filtraggio, LED, VDR
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita impostabile	no
Output current max.	1,5 A
Tipo di costruzione fusibile secondario	Fusibile piatto FKS
Ondulazione residua max	5 %
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)
Misura di fissaggio a	47,5 mm
Misura di fissaggio b	56 mm
Misura di fissaggio c	4,8 mm
Altezza	64 mm
Larghezza	78 mm
Profondità	120 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Derating da	40 °C
Standard di prodotto	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2
Tipo di collegamento 3	
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female



Colore portacontatti	metallic	
N. di poli	1	
PIN 1	PE	
Connessione	Morsetti a vite SK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	3	
PIN 1	+	
PIN 2	-	
PIN 3	-	
Connessione	Morsetti a vite SK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
N. di poli	5	
PIN 1	+ 15 V	
PIN 3	- 15 V	
PIN 4	230 V	
PIN 5	400 V	