

MEN alimentatore mono/bifase, filtrato

IN: 115/230+/-10VAC OUT: :24V/7,5ADC

Corrente: 7.5 A

Potenza d'uscita: 180 W senza adattatore per guida DIN

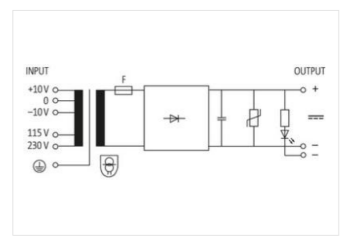
Questo alimentatore soddisfa la norma (EN 61000-3-2) per le correnti di armonica

Per fissaggio in qualunque posizione su piano verticale

Link al prodotto

Immagine





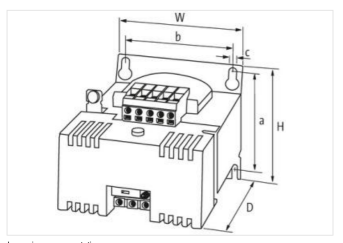


Immagine rappresentativa

dati commerciali		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	
ETIM-5.0	EC002540	
GTIN	4048879079969	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85044095	
Dati tecnici Dati elettrici		



stay connected

Grado di sicurezza	SELV
--------------------	------

Prequenza di rete 50 60 Hz Dati elettrici Ingresso Fusibile 1 lato primario esterno 3 A @115 V AC Fusibile 2 lato primario esterno 1.5 A @230 V AC Caratteristica prefusibile Ritardato Tensione di ingresso 1 CA 115 V Tensione di ingresso 1 CA nnin 105 V Tensione di ingresso 1 CA nnin 105 V Tensione di ingresso 1 CA nnin 225 V Tensione di ingresso 2 CA nax 225 V Tensione di ingresso 2 CA nnin 220 V Tensione di ingresso 2 CA nnin 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 A A A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 A A A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 A A A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 A A A Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Coutput current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Pusibile 1 lato primario esterno 3 A @115 V AC Fusibile 2 lato primario esterno 1,5 A @230 V AC Caratteristica prefusibile Ritardato Tensione di ingresso 1 CA 115 V Tensione di ingresso 1 CA min 105 V Tensione di ingresso 1 CA max 125 V Tensione di ingresso 1 CA max 125 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Tensione di uscita CC Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanic Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Fusibile 1 lato primario esterno 3 A @115 V AC Fusibile 2 lato primario esterno 1,5 A @230 V AC Caratteristica prefusibile Ritardato Tensione di ingresso 1 CA 115 V Tensione di ingresso 1 CA min 105 V Tensione di ingresso 1 CA max 125 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA 240 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita CO 24 V Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di osstruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Fusibile 2 lato primario esterno 1,5 A @230 V AC Caratteristica prefusibile Ritardato Tensione di ingresso 1 CA 115 V Tensione di ingresso 1 CA min 105 V Tensione di ingresso 1 CA max 125 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Corrente di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Caratteristica prefusibile Ritardato Tensione di ingresso 1 CA 115 V Tensione di ingresso 1 CA min 105 V Tensione di ingresso 2 CA max 125 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA max 240 V Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di ingresso 1 CA 115 V Tensione di ingresso 1 CA min 105 V Tensione di ingresso 1 CA max 125 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Max 240 V Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di ingresso 1 CA min Tensione di ingresso 2 CA Tensione di ingresso 2 CA Tensione di ingresso 2 CA Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di ingresso 1 CA max Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di ingresso 2 CA 230 V Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2,84 A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1,42 A Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di ingresso 2 CA min 220 V Tensione di ingresso 2 CA max 240 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2,84 A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Max 2,84 A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Max 2,84 A Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Comdensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di ingresso 2 CA max Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA 1,42 A Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2,84 A Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Dati elettrici Uscita Fusibile lato secondario esterno 15 A Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Fusibile lato secondario esterno Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Circuito d'uscita Condensatore di filtraggio, LED, VDR Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tensione di uscita impostabile no Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Output current max. 9 A Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Tipo di costruzione fusibile secondario Fusibile piatto FKS Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Ondulazione residua max 5 % Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Misura di fissaggio a 86,5 mm Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Misura di fissaggio b 90 mm Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Misura di fissaggio c 5,8 mm	
Altezza 103 mm	
Larghezza 105 mm	
Profondità 150,5 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	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V