

MPL alimentatore trifase, filtrato

IN: 208-520VAC+/- 5% OUT: 24V/10ADC

Corrente: 10 A

Potenza d'uscita: 240 W

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

Posizione di montaggio su parete verticale a scelta, condensazione non consentita

Link al prodotto

Immagine

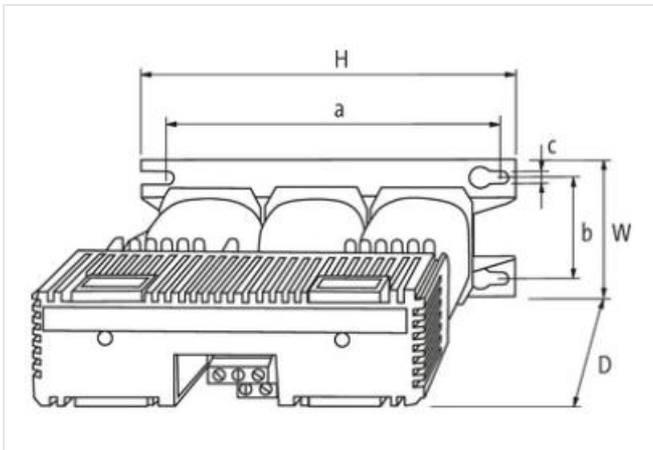
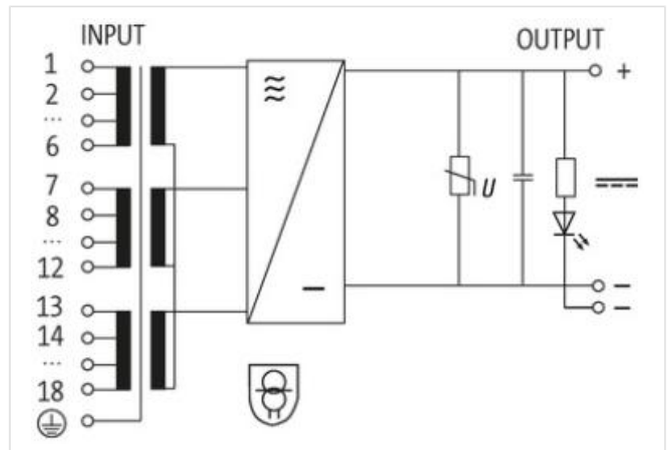


Immagine rappresentativa



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	4048879079129
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	
Tensione di ingresso CA min	208 V
Tensione di ingresso CA max	520 V
Numero di fasi ingresso	3
Rendimento	73 %
Dati elettrici Uscita	
Fusibile lato secondario esterno	10 A
Circuito d'uscita	Condensatore di filtraggio, LED, VDR
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita impostabile	no
Output current max.	10 A
Caratteristica fusibile secondario	Ritardato
Ondulazione residua max	2 %
Dati meccanici Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Misura di fissaggio a	164 mm
Misura di fissaggio b	71,5 mm
Misura di fissaggio c	6,5 mm
Altezza	185 mm
Larghezza	91,5 mm
Profondità	188 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Standard di prodotto	
Standard di prodotto	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2