

MPL alimentatore trifase, filtrato

IN: 208-520VAC+/- 5% OUT: 24V/40ADC

Corrente: 40 A

Potenza d'uscita: 960 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

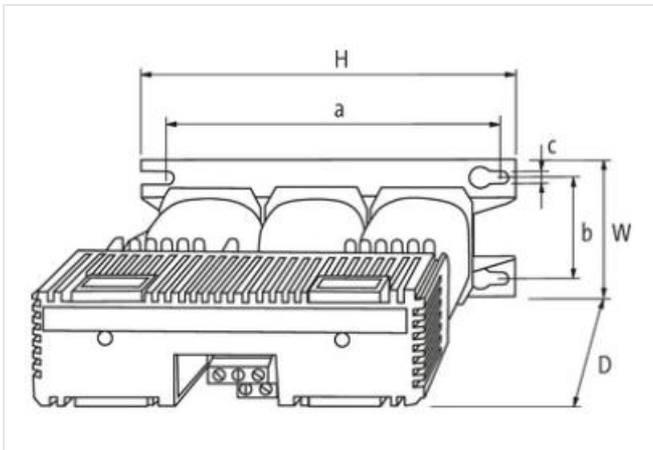
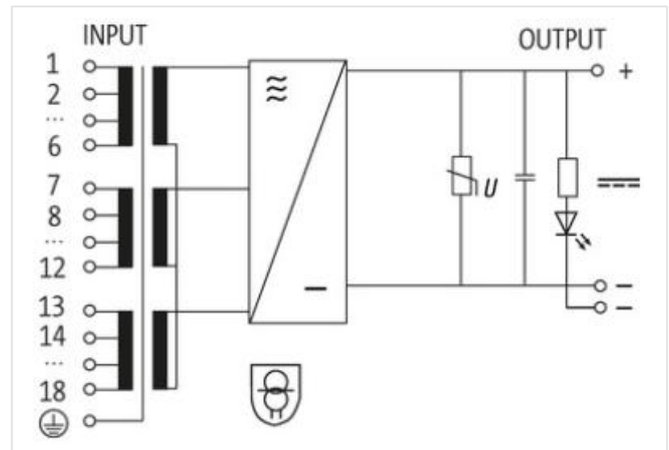


Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079099
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	79 %
Dati elettrici Uscita	
Fusibile lato secondario esterno	40 A
Circuito d'uscita	Condensatore di filtraggio, LED, VDR
Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita impostabile	no
Output current max.	40 A
Caratteristica fusibile secondario	Ritardato
Ondulazione residua max	2 %
Dati meccanici Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Misura di fissaggio a	256,5 mm
Misura di fissaggio b	95 mm
Misura di fissaggio c	7,5 mm
Altezza	280 mm
Larghezza	121 mm
Profondità	310 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Standard di prodotto	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2