

MEN alimentatore mono/bifase, filtrato

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/5ADC

Corrente: 5 A

Potenza d'uscita: 120 W

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

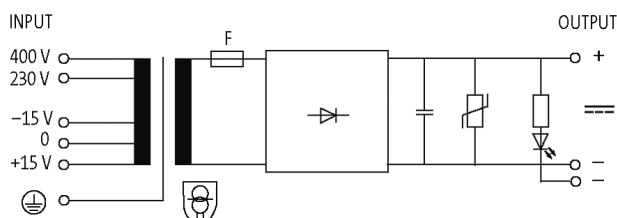
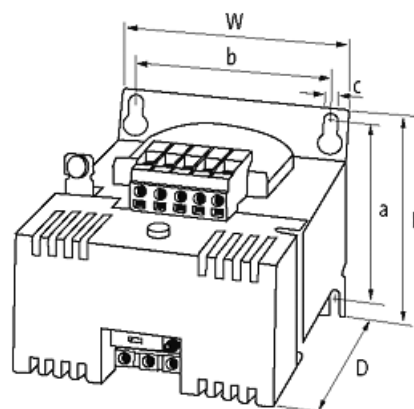


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati generali	
Norme	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Tipo di fissaggio	Fissaggio a parete tramite asole
Dimensioni H×L×P	95×96×136 mm
Misure di fissaggio a×b×c	75×84×5.8 mm
Range temperatura	-20...+60 °C, senza condensa
Uscita	
Tensione d'uscita	24 V DC (SELV)
Corrente di uscita (Ta 60/40 °C)	max. 5 A (230 V AC); 6 A (400 V AC)
Ondulazione residua	max. 5% eff/rms
Fusibile d'uscita	10 A (fusibile piatto FKS)
Circuito d'uscita	LED, VDR e condensatore di filtraggio
Ingresso	
Tensione d'ingresso	230/400 ±15 V AC
Fusibile d'ingresso (esterno)	1.6 AT (230 V AC); 1.0 AT (400 V AC)
Frequenza	50...60 Hz
Corrente d'ingresso	0.97 A (230 V AC); 0.56 A (400 V AC)
dati commerciali	
EAN	4048879080064
eClass	27049002
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044090
paese di origine	CZ