

MST trasformatore di isolamento monofase

P: 800VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Trasformatori monofase - di comando e separazione
 800 VA
 Classe d'isolamento T 40/B
 Altre tensioni secondo disponibilità

[Link al prodotto](#)

Immagine

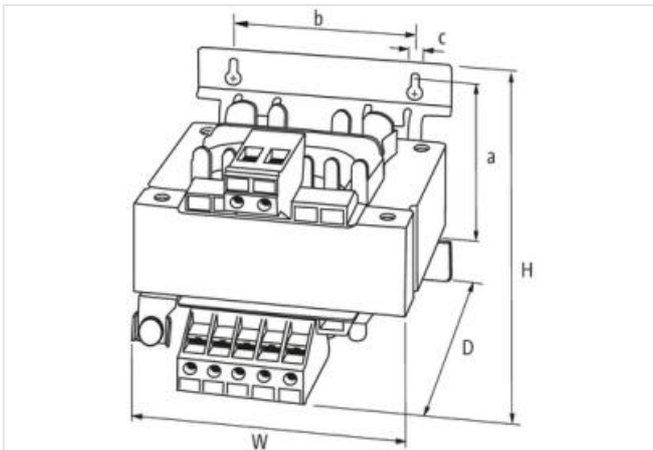
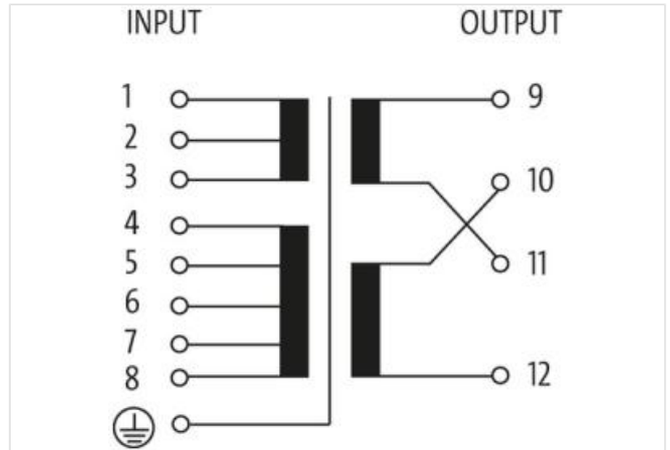


Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078733
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85043180

Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di ingresso 1 CA	208 V
Tensione di ingresso 2 CA	550 V
Tensione di ingresso CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	4,2 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	1,61 A
Inrush current at input voltage 1	96 A
Inrush current at input voltage 2	36 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1	123 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2	47 A

Dati elettrici | Uscita

Tensione d'uscita	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tensione di uscita CA 1	230 V
Tensione di uscita CA 2	115 V
Tensione di uscita impostabile	si
Potenza di commutazione CA max	800 VA

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Tensione di prova di isolamento ingresso - uscita	4 kV
---	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Misura di fissaggio a	134 mm
Misura di fissaggio b	122 mm
Misura di fissaggio c	7 mm
Altezza	156 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	150 mm
Diametro foro	7 mm
Lunghezza foro	11 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	80 °C

Standard di prodotto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
----------------------	---