

## MST trasformatore di isolamento monofase

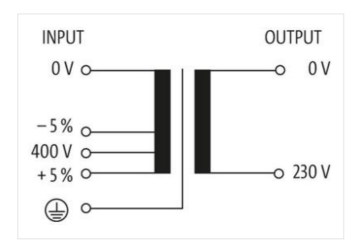
P:630VA IN:400VAC±5% OUT:230VAC

Trasformatori monofase - di comando e separazione 630 VA Classe d'isolamento T 40/B

## **Link al prodotto**

## Immagine





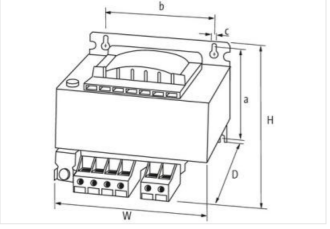


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	27031202	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073769
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85043180
Dati elettrici   Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz
Dati elettrici   Ingresso	
Tensione di ingresso CA	400 V
Tensione di ingresso CA min	380 V
Tensione di ingresso CA max	420 V
Corrente di ingresso CA	1,77 A
Corrente di ingresso CA  Corrente di inserimento max	25 A
Corrente di insermento max  Corrente di cortocircuito	44 A
	*** A
Dati elettrici   Uscita	
Tensione di uscita CA	230 V
Tensione di uscita impostabile	no
Potenza di commutazione CA max	630 VA
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Tensione di prova di isolamento ingresso - uscita	4,7 kV
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Misura di fissaggio a	90,6 mm
Misura di fissaggio b	122 mm
Misura di fissaggio c	7 mm
Altezza	115 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	143 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	80 °C
Standard di prodotto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	4
PIN 1	+ 5%
PIN 3	- 5%
PIN 4	400 V
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	
—————	morsetto
Gender	morsetto female



Connessione	Morsetti a vite SK		
Family construction form	morsetto		
Gender	female		
Colore portacontatti	metallic		
N. di poli	1		
PIN 1	PE		