

MTS trasformatore di isolamento monofase

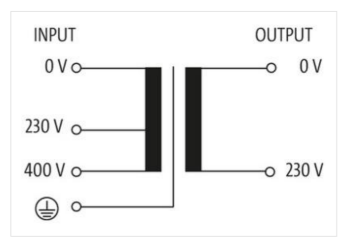
P: 250VA IN: 230/400VAC OUT: 230VAC

Trasformatori monofase - di comando e separazione 250 VA Classe d'isolamento T 40/B Grado di protezione IP20 Altre tensioni secondo disponibilità

Link al prodotto

Immagine





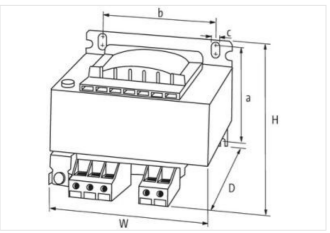


Immagine rappresentativa









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



stay connected

FOL 400 40 4	07004000
ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27031302 27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN GTIN	4048879078467
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85043180
Dati elettrici Alimentazione	
	50 60 Hz
Frequenza di rete	50 60 HZ
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso 1 CA	230 V
Tensione di ingresso 2 CA	400 V
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	1,17 A
Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,67 A
Inrush current at input voltage 1	8,35 A
Inrush current at input voltage 2	4,82 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1	17 A
Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2	9,8 A
Dati elettrici Uscita	
Tensione di uscita CA	230 V
Tensione di uscita impostabile	no
Potenza di commutazione CA max	250 VA
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Tensione di prova di isolamento ingresso - uscita	4 kV
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, Fissaggio a parete tramite asole, (EN 60715)
Misura di fissaggio a	86,5 mm
Misura di fissaggio b	84 mm
Misura di fissaggio c	4,8 mm
Altezza	102 mm
Larghezza	96 mm
Profondità	108 mm
Diametro foro	4,8 mm
Lunghezza foro	8,4 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 Gender	morsetto

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-07



N. di poli	3
PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 2	230 V
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	metallic
N. di poli	1
PIN 1	PE