

MST SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:800VA IN:110VAC OUT:230VAC

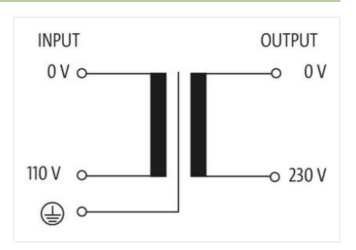
Transformadores monofásicos, de mando y separación 800 VA

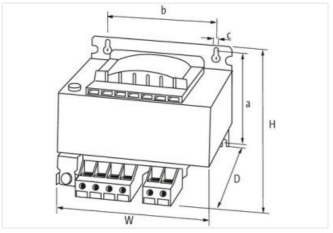
Clase de aislamiento T 40/B Otras tensiones bajo pedido.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27031202	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879329002
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada 1 CA	110 V
Tensión de entrada CA	110 V
Corriente de entrada CA	3,8 A
Corriente de conexión máx.	83 A
Corriente de cortocircuito	219 A
Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida CA	230 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	800 VA
Protección de equipos Sistema eléctric	0
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4 kV
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Medida de fijación a	107,5 mm
Medida de fijación b	122 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	129 mm
Anchura	150 mm
Profundidad	145 mm
Diámetro taladro	7 mm
Longitud taladro	11 mm
Características del entorno Condicione	s climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Estándar de producto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Tipo de conexión 3	EN 01000 1, EN 01000-2-4, EN 02041 Galegory 0
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	110 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	230 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024



Family construction form	Borne	
Gender	female	
Color de soportes de contacto	metallic	
Nº de polos	1	
PIN 1	PE	