

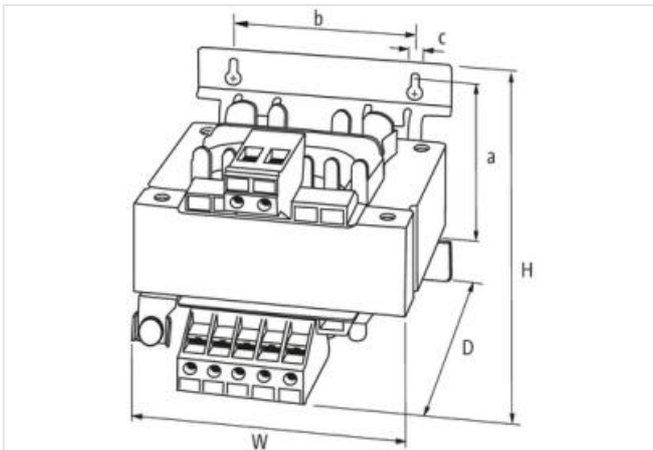
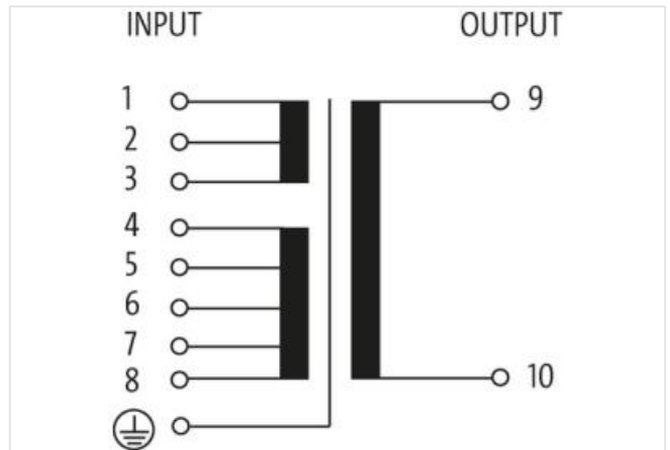
MTS 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 100VA IN: 208...550VAC OUT: 24VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 100 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	27031302
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: 26.04.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879372367
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	208 V
Tensión de entrada 2 CA	550 V
Tensión de entrada CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	0,57 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,21 A
Inrush current at input voltage 1	9,7 A
Inrush current at input voltage 2	3,7 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	7,6 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	2,9 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	100 VA

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	6,3 kV
---	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	64,5 mm
Medida de fijación b	64 mm
Medida de fijación c	4,8 mm
Altura	88 mm
Anchura	84 mm
Profundidad	93 mm
Diámetro taladro	4,8 mm
Longitud taladro	8,4 mm

Características del entorno | Condiciones 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 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
----------------------	---

Tipo de conexión 3

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	8

PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	9
PIN 2	10
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metallic
Nº de polos	1
PIN 1	PE