

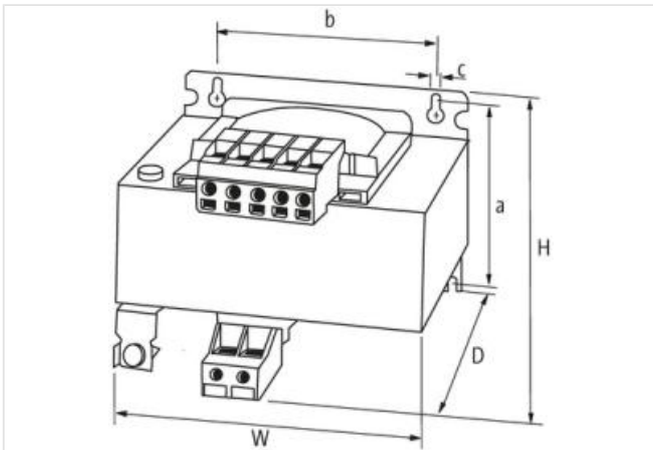
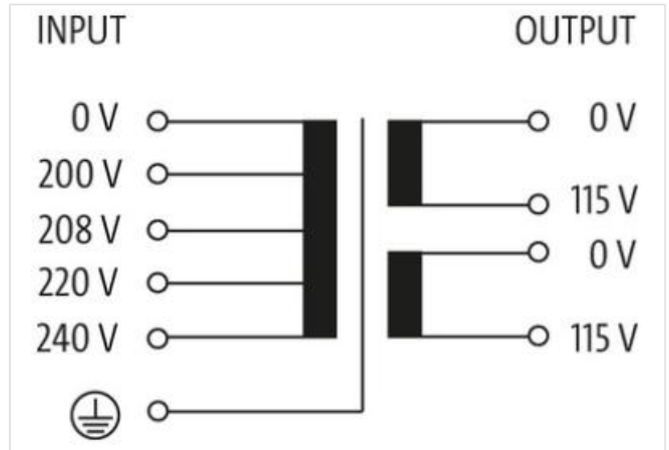
MST SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:160VA IN:200/208/220/240VAC OUT:2x115VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 160 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

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879311632
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA	200, 208, 220, 240
Tensión de entrada CA	200 V
Corriente de entrada CA	0,92 A
Corriente de conexión máx.	9 A
Corriente de cortocircuito	14,4 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida	2 x 115 V AC
Tensión de salida CA	115 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	160 VA

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	3,9 kV
---	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	75,3 mm
Medida de fijación b	84 mm
Medida de fijación c	5,8 mm
Altura	91 mm
Anchura	97 mm
Profundidad	105 mm
Diámetro taladro	5,8 mm
Longitud taladro	12 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 61558-1, EN 61558-2-4, 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	5
PIN 2	200 V
PIN 3	208 V
PIN 4	220 V
PIN 5	240 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne

Gender	female
Nº de polos	4
PIN 3	115 V
PIN 4	115 V
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