

**MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER**

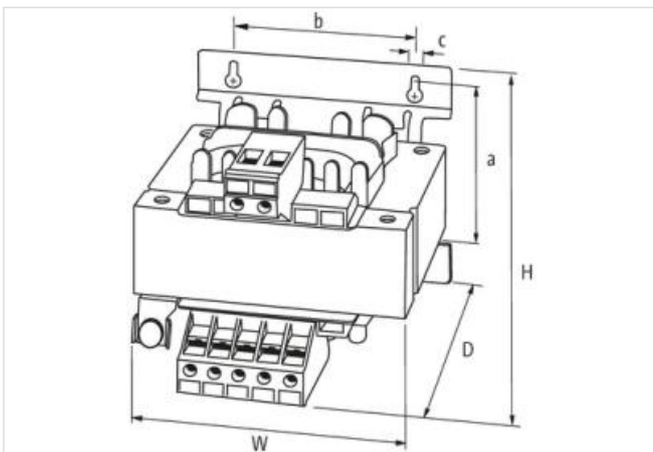
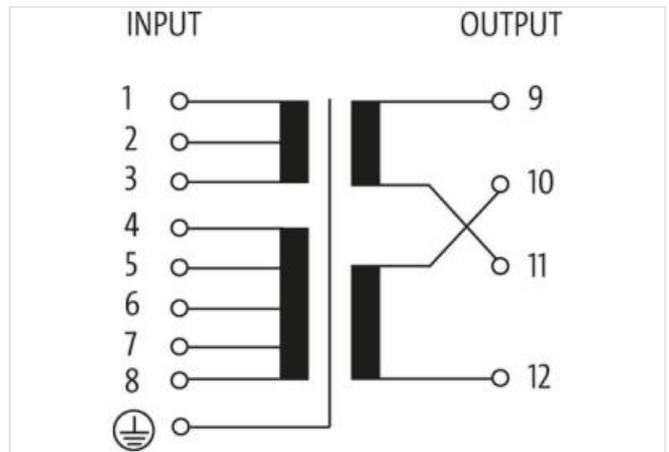
P: 5000VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Artículo: 86157  
 Peso: 37  
 País de origen: CZ  
 Designación del modelo: MST 5000-208...550/2x115

Transformadores monofásicos, de mando y separación  
 5000 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
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078689
GTIN	4048879078689
Número de tarifa arancelaria	85043200
Número de tarifa arancelaria	85043200
Unidad de embalaje	1
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

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

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Tensión de entrada 1 CA	208 V
Tensión de entrada 2 CA	550 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	25,4 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	9,6 A
Inrush current at input voltage 1	378 A
Inrush current at input voltage 2	143 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	1362 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	515 A

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tensión de salida CA 1	230 V
Tensión de salida CA 2	115 V
Tensión de salida ajustable	sí
Potencia de conmutación CA máx.	5000 VA

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	5,1 kV
---	--------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 4 agujeros
Medida de fijación a	200 mm
Medida de fijación b	174 mm
Medida de fijación c	9 mm
Altura	248 mm
Anchura	197 mm
Profundidad	250 mm
Diámetro taladro	9 mm
Longitud taladro	14 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 61558-2-6, EN 62041 category 0
----------------------	-----------------------------------

Tipo de conexión 5	
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Input
Tipo de conexión 3	Output
Tipo de conexión 4	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	Plug-in terminals RK
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	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
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