

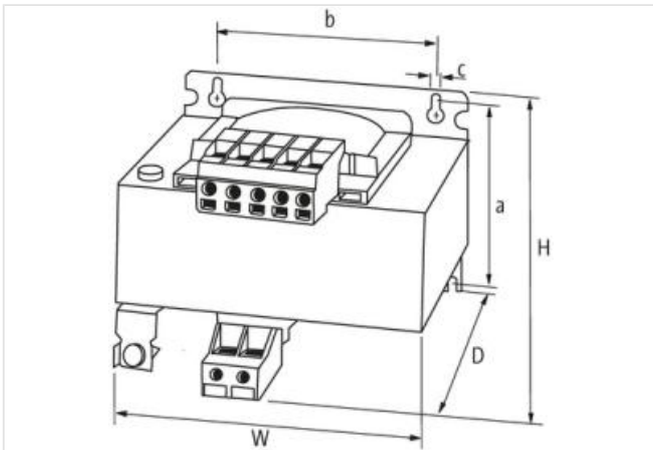
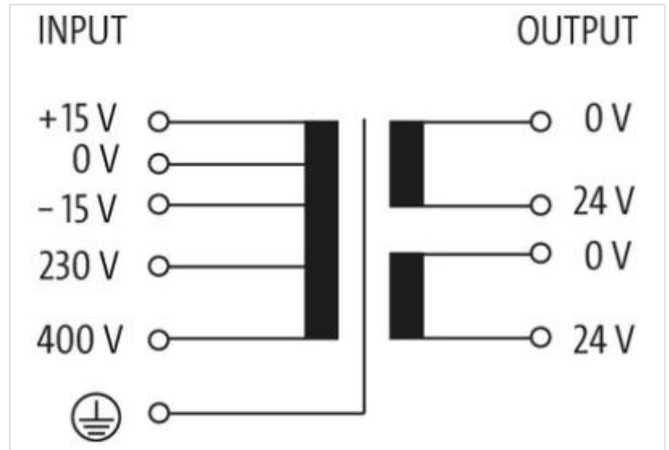
MST 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 2500VA IN: 230/400VAC+/-15VAC OUT:2x24VAC

Transformadores de seguridad monofásicos
 2500 VA
 Clase de aislamiento T 40/B
 Condensación no permitida

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	4048879366823
Número de tarifa arancelaria	85043200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

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

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 1 CA mín.	195,5 V
Tensión de entrada 1 CA máx.	264,5 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Tensión de entrada 2 CA mín.	340 V
Tensión de entrada 2 CA máx.	460 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	11,1 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	6,5 A
Inrush current at input voltage 1	205 A
Inrush current at input voltage 2	98 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	504 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	300 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida	1 x 24 / 1 x 48 / 2 x 24 V AC
Tensión de salida CA 1	48 V
Tensión de salida CA 2	24 V
Tensión de salida ajustable	sí
Potencia de conmutación CA máx.	2500 VA

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	5,8 kV
---	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Montaje en agujero largo
Medida de fijación a	155 mm
Medida de fijación b	150 mm
Medida de fijación c	10 mm
Altura	182 mm
Anchura	192 mm
Profundidad	242 mm
Diámetro taladro	10 mm
Longitud taladro	18 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °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 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
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