

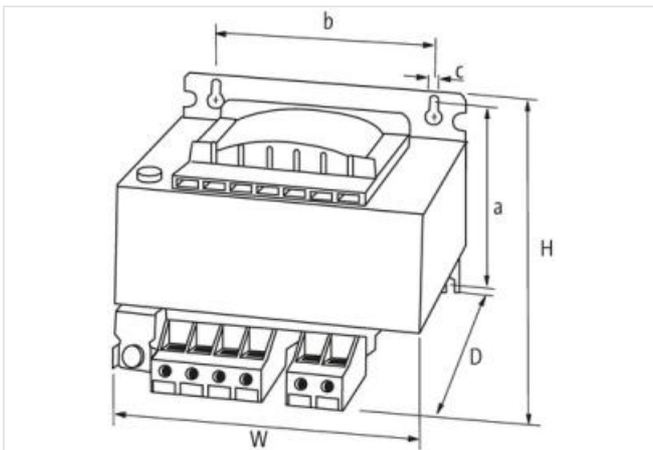
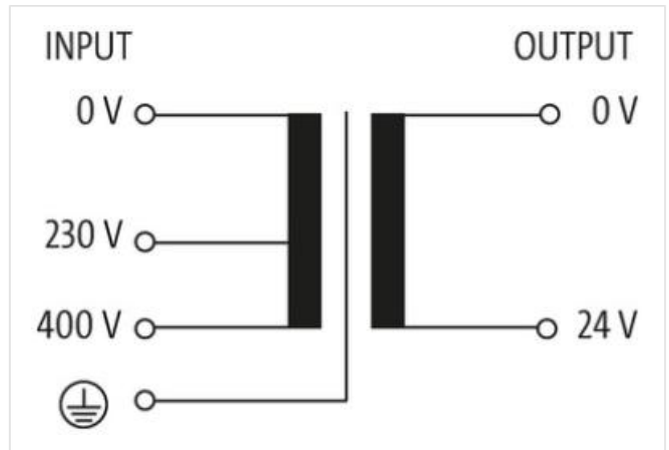
MTS 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 160VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Transformadores de seguridad monofásicos
 160 VA
 Bornes de muelle
 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	4048879066099
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Grado de seguridad	SELV
--------------------	------

Datos eléctricos | Alimentación

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

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	0,82 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,47 A
Inrush current at input voltage 1	6,1 A
Inrush current at input voltage 2	3,5 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	9,5 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	5,5 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA	24 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	4 kV
---	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, Montaje en agujero largo, (EN 60715)
Medida de fijación a	86,5 mm
Medida de fijación b	84 mm
Medida de fijación c	4,8 mm
Altura	101 mm
Anchura	96 mm
Profundidad	106 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

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	3
PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	24 V DC
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