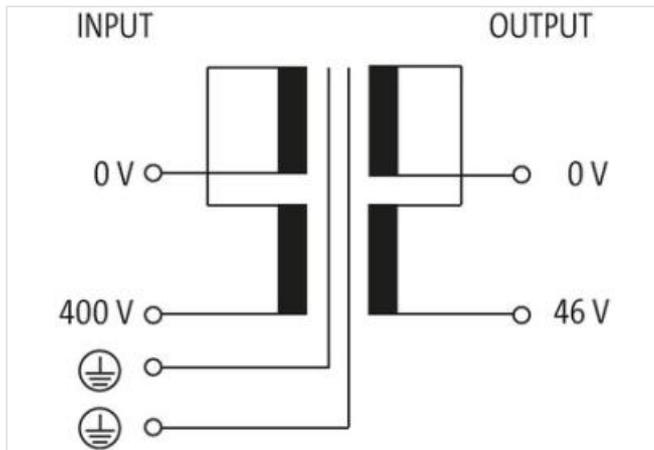


MST SINGLE-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P:1070VA IN:400VAC OUT:46VAC

Transformadores de seguridad monofásicos
1070 VA
Clase de aislamiento T 40/B
Switch de protección del motor

[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	4048879317917
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	400 V
Tensión de entrada CA	400 V
Corriente de entrada CA	2,9 A
Corriente de conexión máx.	35 A
Corriente de cortocircuito	76 A

Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida CA	46 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	1070 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	88 mm
Medida de fijación b	176 mm
Altura	95 mm
Anchura	175 mm
Profundidad	220 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 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	2
PIN 2	400 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	46 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metalic
Nº de polos	1
PIN 1	PE