

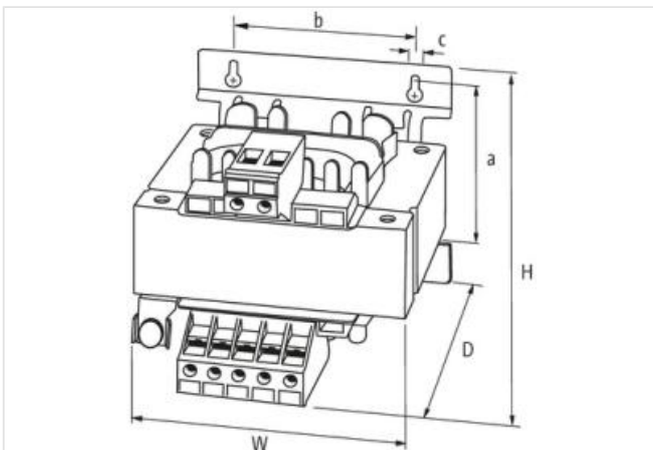
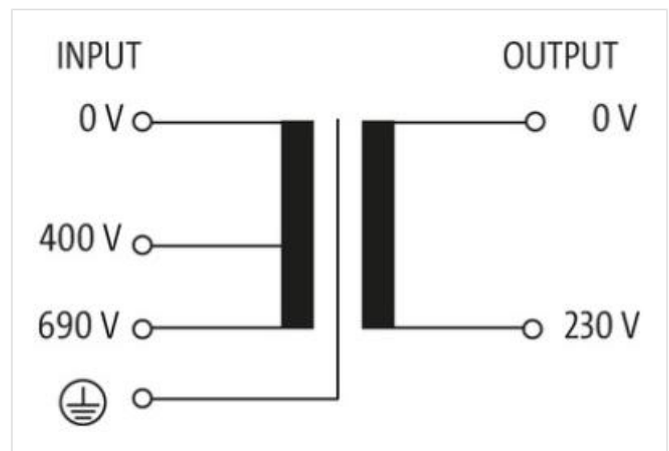
MTS SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:63VA IN:400/690VAC OUT:230VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
63 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	EC002485
GTIN	4048879073899
Número de tarifa arancelaria	85043180
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 2 CA	690 V
Tensión de entrada CA	400 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	0,22 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,13 A
Corriente de conexión máx.	1,8 A
Corriente de cortocircuito	2 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA	230 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	63 VA

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	6,5 kV
---	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Atornillado
Suitable for mounting type	Carril de montaje
Medida de fijación a	56 mm
Medida de fijación b	56 mm
Medida de fijación c	4,8 mm
Altura	88 mm
Anchura	78 mm
Profundidad	93 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

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	3
PIN 2	400 V
PIN 3	690 V

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	230 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