

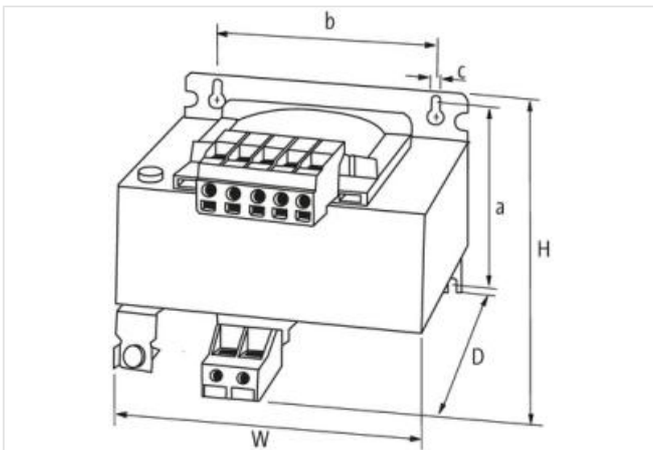
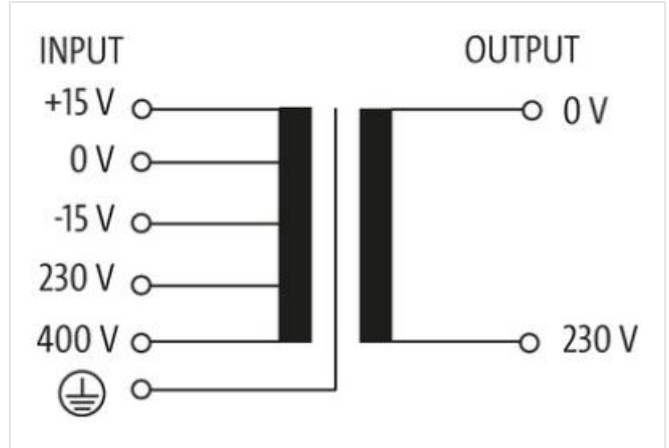
MTS 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 100VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 230VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 100 VA
 Clase de aislamiento T 40/B
 Bornes de muelle
 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 |

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 08.05.2024

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27031302 |
| ECLASS-11.1 | 27031302 |
| ECLASS-12.0 | 27031302 |
| ETIM-5.0 | EC002486 |
| GTIN | 4048879065955 |
| 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 | 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 | 0,51 A |
| Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA | 0,29 A |
| Inrush current at input voltage 1 | 3,53 A |
| Inrush current at input voltage 2 | 2 A |
| Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1 | 4,86 A |
| Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 | 2,8 A |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---------------------------------|--------|
| Tensión de salida CA | 230 V |
| Tensión de salida ajustable | no |
| Potencia de conmutación CA máx. | 100 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 | 64,5 mm |
| Medida de fijación b | 64 mm |
| Medida de fijación c | 4,8 mm |
| Altura | 86 mm |
| Anchura | 84 mm |
| Profundidad | 98 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 61558-1, 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 | 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 |