

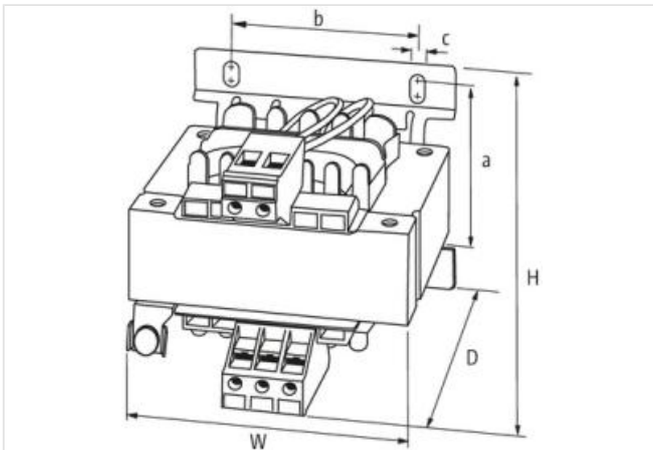
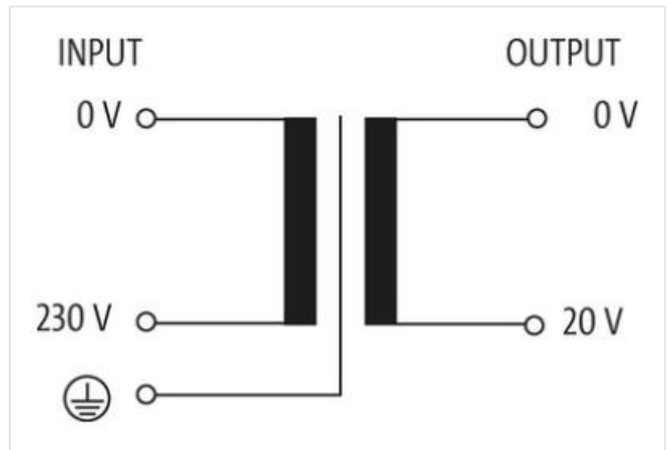
MST SINGLE-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P:160VA IN:230VAC OUT:20VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
160 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 | 4048879318075 |
| 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 CA | 230 V |
| Corriente de entrada CA | 0,81 A |
| Corriente de conexión máx. | 6,6 A |
| Corriente de cortocircuito | 11,5 A |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---------------------------------|--------|
| Tensión de salida CA | 20 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 | 3,8 kV |
|---|--------|

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Suitable for mounting type | Schlüssellochauhängung |
| Medida de fijación a | 75,3 mm |
| Medida de fijación b | 84 mm |
| Medida de fijación c | 5,8 mm |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 97 mm |
| Profundidad | 105 mm |
| Diámetro taladro | 5,8 mm |
| Longitud taladro | 12 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 | 230 V |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Nº de polos | 2 |
| PIN 2 | 20 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 |