

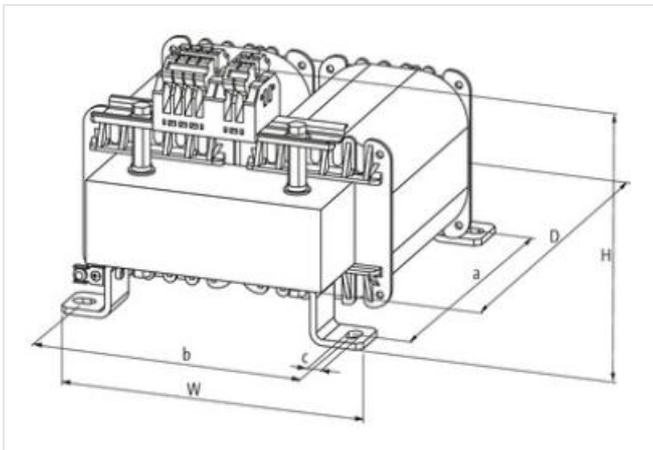
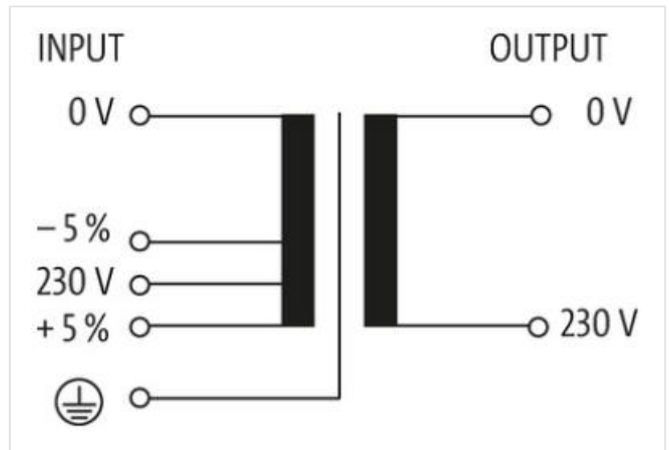
MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 5000VA IN: 230VAC+/- 5% OUT: 230VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
5000 VA
Bornes de muelle
Clase de aislamiento T 40/B

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 |

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: 02.05.2024

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1 | 27031302 |
| ECLASS-12.0 | 27031302 |
| ETIM-5.0 | EC002486 |
| GTIN | 4048879066266 |
| Número de tarifa arancelaria | 85043200 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

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

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|----------------------------|---------|
| Tensión de entrada CA | 230 V |
| Tensión de entrada CA mín. | 218,5 V |
| Tensión de entrada CA máx. | 241,5 V |
| Corriente de entrada CA | 22,6 A |
| Corriente de conexión máx. | 562 A |
| Corriente de cortocircuito | 1257 A |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---------------------------------|---------|
| Tensión de salida CA | 230 V |
| Tensión de salida ajustable | no |
| Potencia de conmutación CA máx. | 5000 VA |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---|------|
| Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida | 4 kV |
|---|------|

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Suitable for mounting type | Montaje en agujero largo |
| Medida de fijación a | 200 mm |
| Medida de fijación b | 174 mm |
| Medida de fijación c | 9 mm |
| Altura | 225 mm |
| Anchura | 198 mm |
| Profundidad | 250 mm |
| Diámetro taladro | 9 mm |
| Longitud taladro | 14 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 |
|----------------------|---|