

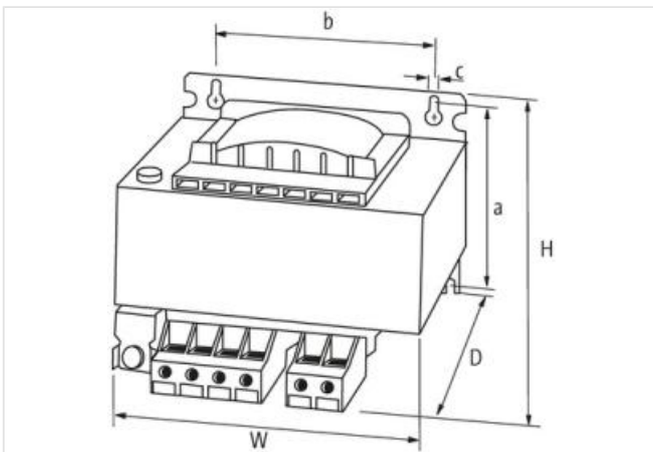
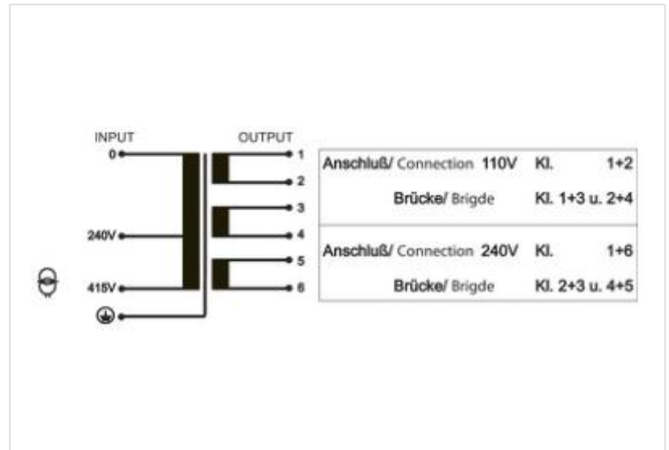
**MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER**

P: 500VA IN: 240-415VAC OUT: 110-110-20VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación  
 500 VA  
 Bornes de muelle  
 Clase de aislamiento T 60/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: 28.04.2024

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1                  | 27031302      |
| ECLASS-12.0                  | 27031302      |
| ETIM-5.0                     | EC002486      |
| GTIN                         | 4048879066501 |
| 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                             | 240 V   |
| Tensión de entrada 2 CA                             | 415 V   |
| Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA    | 2,3 A   |
| Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA    | 1,36 A  |
| Inrush current at input voltage 1                   | 58,3 A  |
| Inrush current at input voltage 2                   | 33,6 A  |
| Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1 | 51,33 A |
| Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 | 29,7 A  |

**Datos eléctricos | Salida**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Tensión de salida CA 1          | 110 V  |
| Tensión de salida CA 2          | 240 V  |
| Tensión de salida ajustable     | sí     |
| Potencia de conmutación CA máx. | 500 VA |

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

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

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Suitable for mounting type | Schlüssellochauhängung |
| Medida de fijación a       | 91 mm                  |
| Medida de fijación b       | 122 mm                 |
| Medida de fijación c       | 7 mm                   |
| Altura                     | 112,6 mm               |
| Anchura                    | 150 mm                 |
| Profundidad                | 170 mm                 |
| Diámetro taladro           | 7 mm                   |
| Longitud taladro           | 11 mm                  |

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín.       | -20 °C |
| Temperatura de servicio máx.       | 60 °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 |
|----------------------|---|