

MST 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 500VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Transformateur de sécurité monophasé
500 VA
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

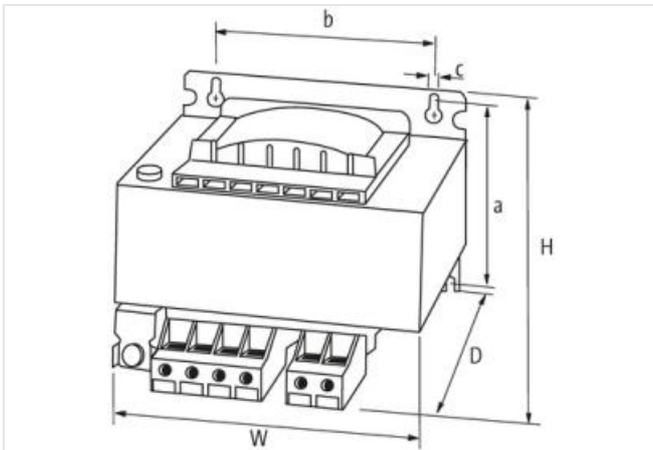
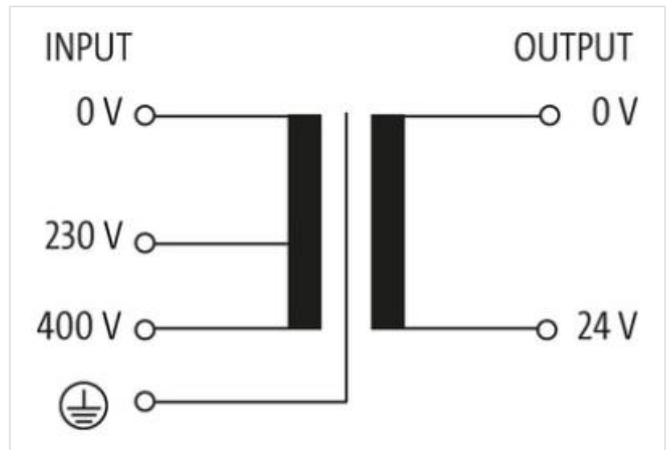
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27031302 |
| 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 | EC002486 |
| GTIN | 4048879078597 |
| Numéro du tarif douanier | 85043180 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------|------|
| Degré de sécurité | SELV |
|-------------------|------|

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---------------------|--------------|
| Fréquence du réseau | 50 ... 60 Hz |
|---------------------|--------------|

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|--|--------|
| Tension d'entrée 1 CA | 230 V |
| Tension d'entrée 2 CA | 400 V |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA | 2,4 A |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA | 1,4 A |
| Inrush current at input voltage 1 | 81 A |
| Inrush current at input voltage 2 | 17,3 A |
| Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1 | 40,4 A |
| Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2 | 21,2 A |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension de sortie CA | 24 V |
| Tension de sortie réglable | non |
| Puissance de coupure CA max. | 500 VA |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Suitable for mounting type | Schlüssellochauhängung |
| Dimension de fixation a | 87 mm |
| Dimension de fixation b | 104 mm |
| Dimension de fixation c | 5,8 mm |
| Hauteur | 108 mm |
| Largeur | 135 mm |
| Profondeur | 133,6 mm |
| Diamètre alésage | 5,8 mm |
| Longueur de l'alésage | 10 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 40 °C |
| Température de stockage min. | -40 °C |
| Température de stockage max. | 80 °C |

| | |
|------------------|---|
| Produit standard | EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 |
|------------------|---|