

### Transfo de commande et de séparation monophasé MTS

Puissance:630VA

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
630 VA  
Classe d'isolement T 40/B  
Autres tensions sur demande.

#### Lien vers le produit

##### Illustration

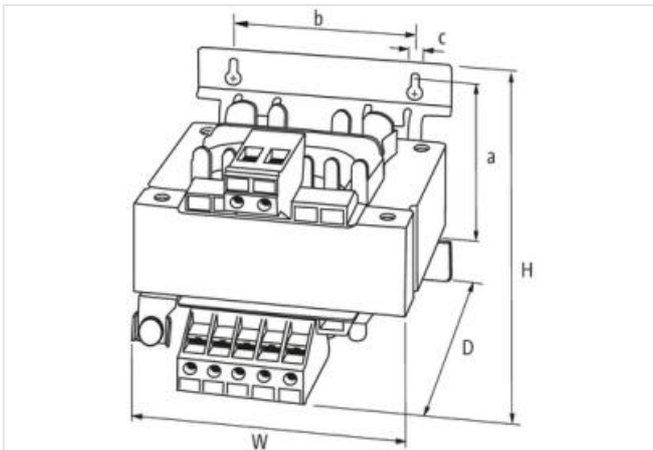
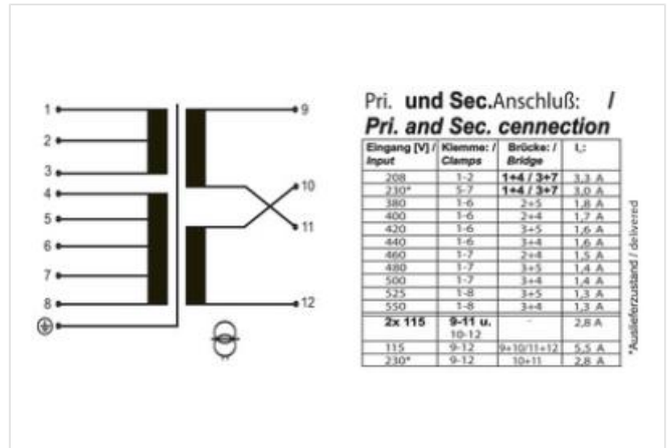


Photo non contractuelle



##### 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                     | 4048879449120 |
| Numéro du tarif douanier | 85043180      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### 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   |
| Tension d'entrée CA                         | 208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550 |
| Tension d'entrée CA                         | 230 V   |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA | 3 A   |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA | 1,5 A   |
| Courant de démarrage max.                   | 12 A  |
| Courant de court-circuit                    | 15,6 A  |

#### Caractéristiques électriques | Sortie

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tension de sortie            | 1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC |
| Tension de sortie CA 1       | 230 V                            |
| Tension de sortie CA 2       | 115 V                            |
| Tension de sortie réglable   | oui                              |
| Puissance de coupure CA max. | 630 VA                           |

#### Protection des appareils | Électrique

|   |      |
|---|------|
| Tension d'essai d'isolement entrée - sortie | 4 kV |
|---|------|

#### Données mécaniques | Données de montage

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mode de fixation           | geschnappt  |
| Suitable for mounting type | Rail porteur TH35, Fixation par trou oblong, (EN 60715) |
| Dimension de fixation a    | 107,5 mm  |
| Dimension de fixation b    | 122 mm  |
| Hauteur                    | 129,4 mm  |
| Largeur                    | 150 mm  |
| Profondeur                 | 150 mm  |
| Diamètre alésage           | 4,8 mm  |
| Longueur de l'alésage      | 8,4 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 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 |
|------------------|---|

#### Type de connexion 5

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Type de connexion 1      | Input           |
| Type de connexion 2      | Input           |
| Type de connexion 3      | Output          |
| Type de connexion 4      | Output          |
| Type de raccordement     | Bornes à vis SK |
| Family construction form | borne           |
| Gender                   | female          |
| Nombre de pôles          | 8               |

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| PIN 1                      | 1                    |
| PIN 2                      | 2                    |
| PIN 3                      | 3                    |
| PIN 4                      | 4                    |
| PIN 5                      | 5                    |
| PIN 6                      | 6                    |
| PIN 7                      | 7                    |
| PIN 8                      | 8                    |
| Type de raccordement       | Plug-in terminals RK |
| Family construction form   | borne                |
| Gender                     | female               |
| Nombre de pôles            | 8                    |
| PIN 1                      | 1                    |
| PIN 2                      | 2                    |
| PIN 3                      | 3                    |
| PIN 4                      | 4                    |
| PIN 5                      | 5                    |
| PIN 6                      | 6                    |
| PIN 7                      | 7                    |
| PIN 8                      | 8                    |
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK      |
| Family construction form   | borne                |
| Gender                     | female               |
| Nombre de pôles            | 4                    |
| PIN 1                      | 9                    |
| PIN 2                      | 10                   |
| PIN 3                      | 11                   |
| PIN 4                      | 12                   |
| Type de raccordement       | Plug-in terminals RK |
| Family construction form   | borne                |
| Gender                     | female               |
| Nombre de pôles            | 4                    |
| PIN 1                      | 9                    |
| PIN 2                      | 10                   |
| PIN 3                      | 11                   |
| PIN 4                      | 12                   |
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK      |
| Family construction form   | borne                |
| Gender                     | female               |
| Couleur support de contact | metallic             |
| Nombre de pôles            | 1                    |
| PIN 1                      | PE                   |