

MET 0250-230-400±15V/230 UL

The MET series comprises single-phase control transformers/isolating transformers of the protection class I and protection degree IP00 with double insulation between the primary and secondary windings for general use in industrial applications.

Lien vers le produit

Illustration

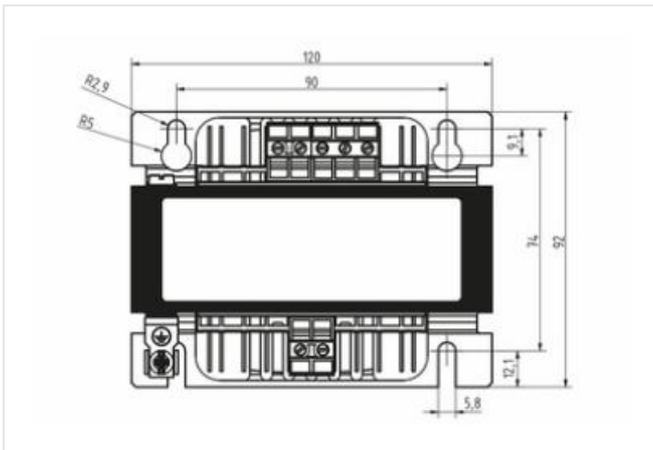
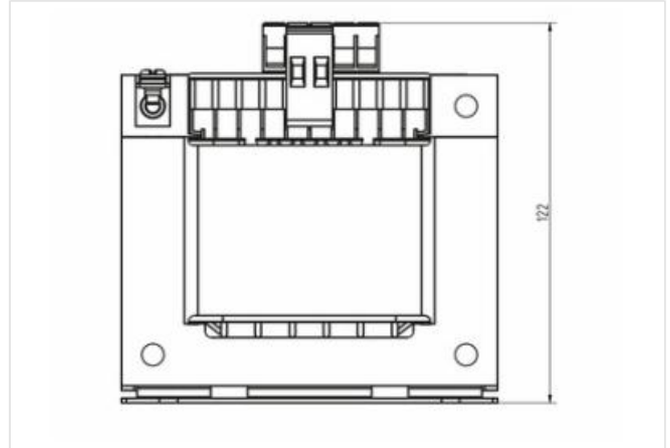
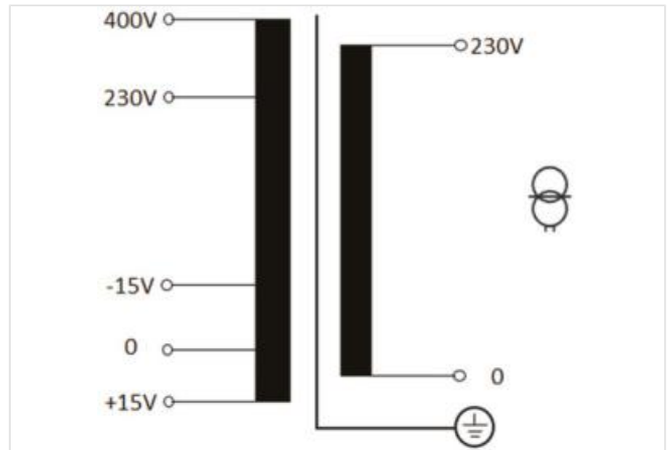


Photo non contractuelle



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	1,3 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,7 A
Inrush current at input voltage 1	22 A
Inrush current at input voltage 2	12,7 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1 24 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2 13,8 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA 230 V

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation Vissé, geschnappt

Suitable for mounting type Schlüssellochauhängung, rail porteur, (EN 60715)

Dimension de fixation a 74 mm

Dimension de fixation b 90 mm

Dimension de fixation c 2,9 mm

Hauteur 92 mm

Largeur 120 mm

Profondeur 122 mm

Diamètre alésage 2,9 mm

Longueur de l'alésage 9,1 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Ambient temperature min. -20 °C

Ambient temperature max. 50 °C

Température de stockage min. -30 °C

Température de stockage max. 80 °C

Produit standard EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041

CEM 2014/30/EU

données commerciales

GTIN 4065909079010

Numéro du tarif douanier 85043180

Unité de conditionnement 1