

MET 0250-230-400±15V/12 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

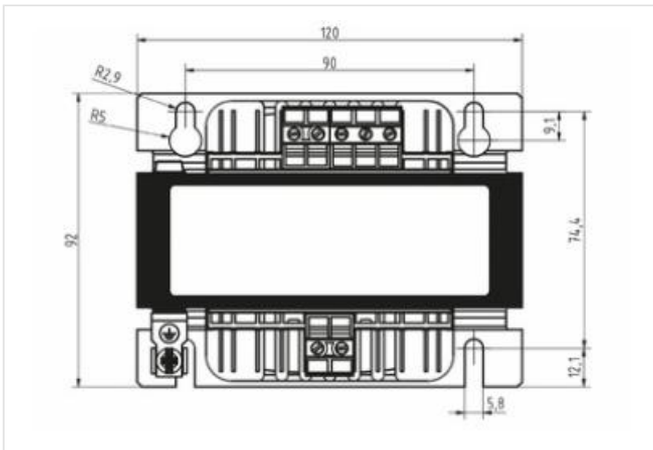
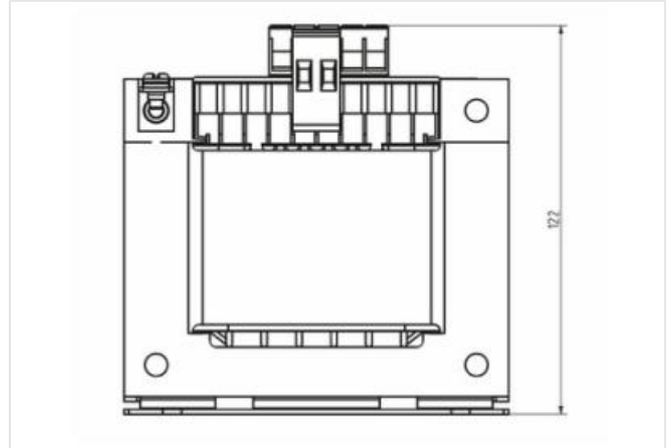
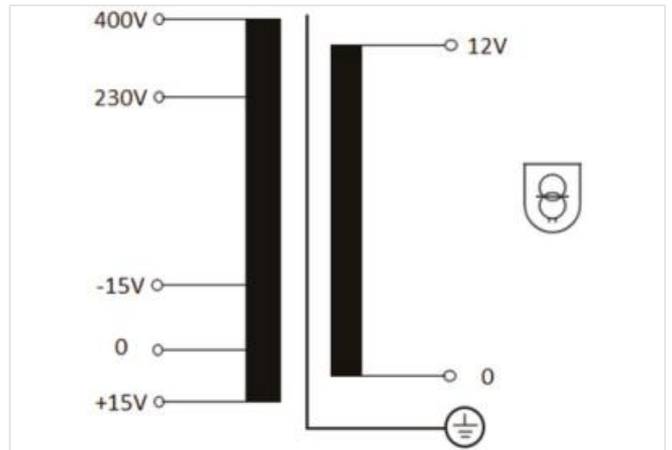


Photo non contractuelle



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	1,2 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,69 A
Inrush current at input voltage 1	24,5 A
Inrush current at input voltage 2	14,1 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1 24,2 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2 13,9 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA 12 V

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	74,4 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 61558-2-6, EN 62041
CEM	2014/30/EU

données commerciales

GTIN	4065909079225
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1