

MET 1000-230-400±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

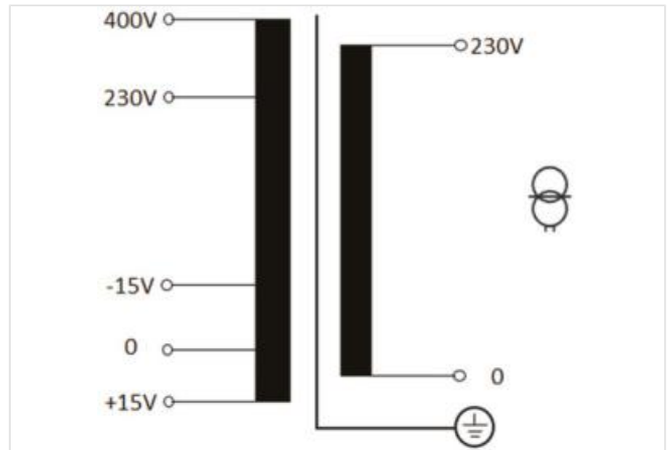
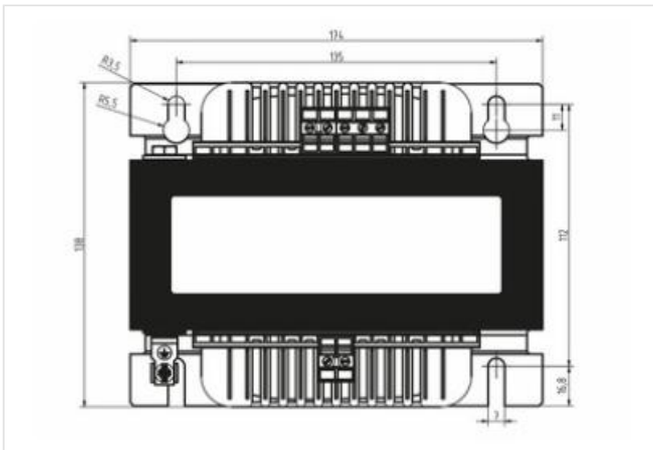
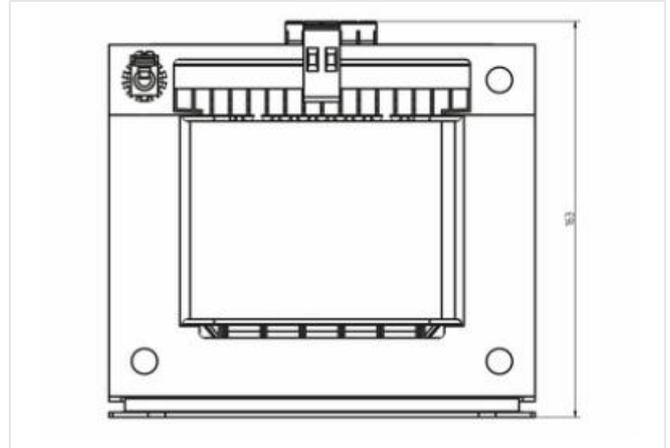


Photo non contractuelle



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	4,6 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,7 A
Inrush current at input voltage 1	86,6 A
Inrush current at input voltage 2	50 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	194 A
--	-------

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	112 A
--	-------

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	230 V
----------------------	-------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	112 mm
Dimension de fixation b	135 mm
Dimension de fixation c	3,5 mm
Hauteur	138 mm
Largeur	174 mm
Profondeur	163 mm
Diamètre alésage	3,5 mm
Longueur de l'alésage	11 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	4065909079041
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85043180
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---