

MET 2500-230-400±5%/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.

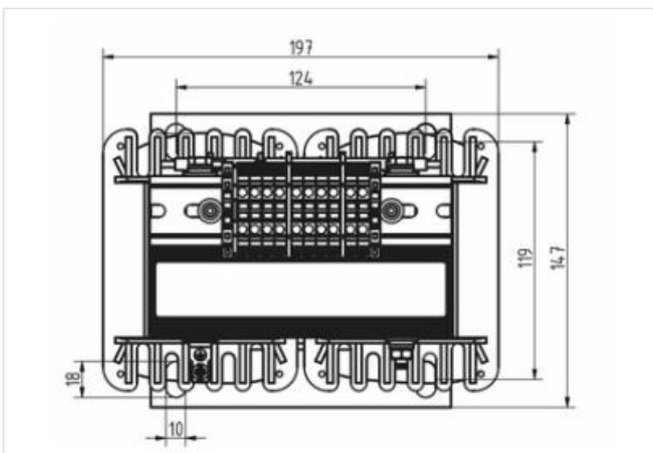
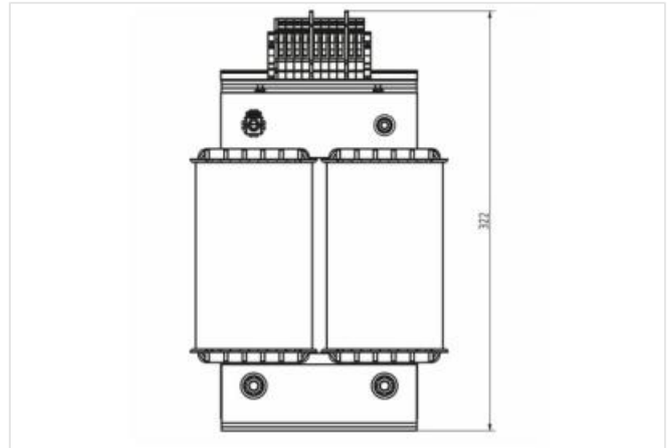
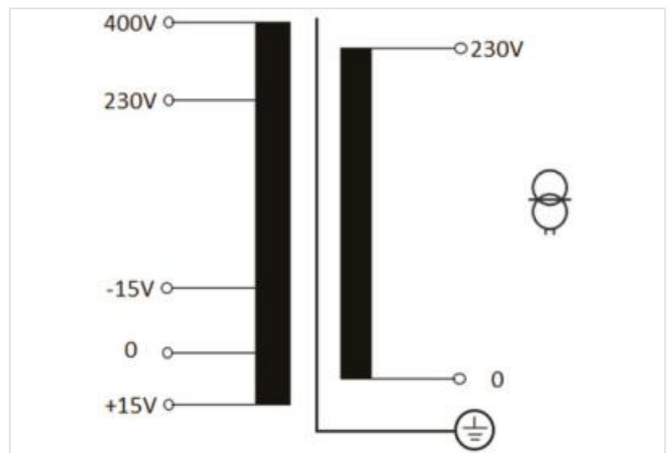
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	11,4 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	6,6 A
Inrush current at input voltage 1	213 A
Inrush current at input voltage 2	122 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1 408 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2 235 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA 230 V

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation Vissé

Suitable for mounting type Fixation par vis à 4 trous

Dimension de fixation a 119 mm

Dimension de fixation b 124 mm

Dimension de fixation c 10 mm

Hauteur 147 mm

Largeur 197 mm

Profondeur 322 mm

Diamètre alésage 10 mm

Longueur de l'alésage 18 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 4065909079065

Numéro du tarif douanier 85043200

Unité de conditionnement 1