

MTL 2500-230-400/2x115 T60B

Transformateurs de commande, séparation, sécurité, monophasé

The MTL series comprises single-phase control transformers/isolating transformers of the protection class I and protection degree IP20 with double insulation between the primary and secondary windings for general use in industrial applications.

Lien vers le produit

Illustration

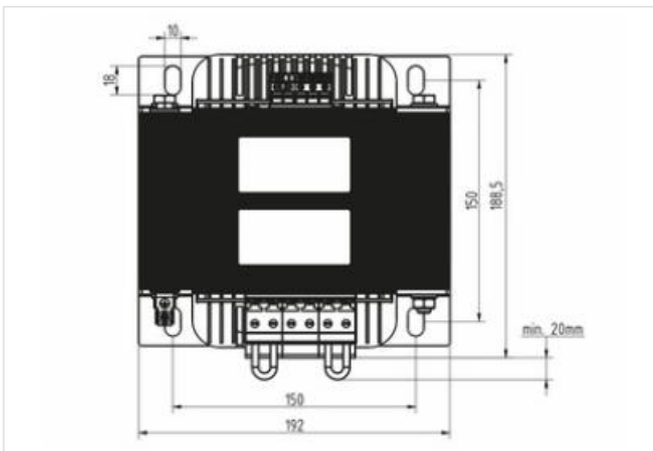
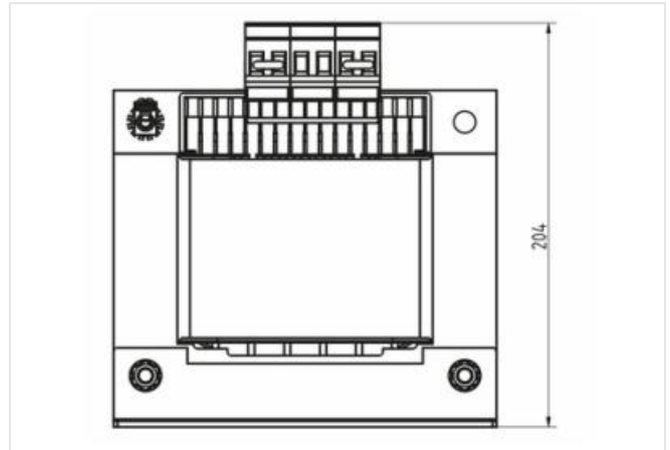
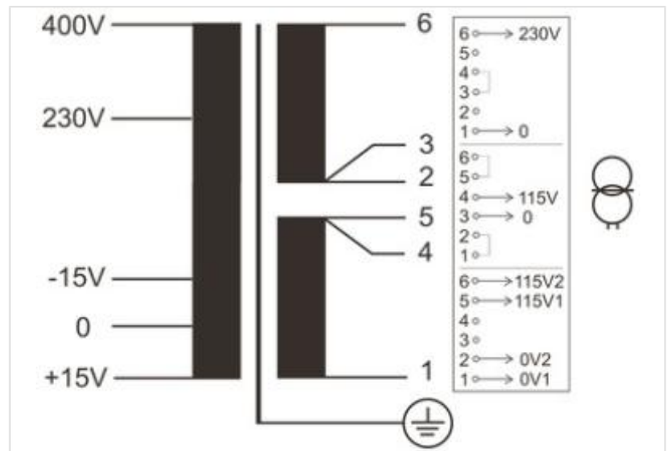


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078122
Numéro du tarif douanier	85043200

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

Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA 11 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA 6,3 A

Inrush current at input voltage 1 239 A

Inrush current at input voltage 2 137 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1 612 A

Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2 352 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie 1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation Vissé

Suitable for mounting type Schlüssellochauhängung

Dimension de fixation a 150 mm

Dimension de fixation b 150 mm

Dimension de fixation c 10 mm

Hauteur 208,5 mm

Largeur 192 mm

Profondeur 204 mm

Diamètre alésage 10 mm

Longueur de l'alésage 18 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Ambient temperature min. -20 °C

Ambient temperature max. 60 °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