

**MET 1000-200-440/110-230**

Transformateur monophasé de commande et de séparation

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
1000 VA  
Classe d'isolement T 60/B  
Condensation non autorisée

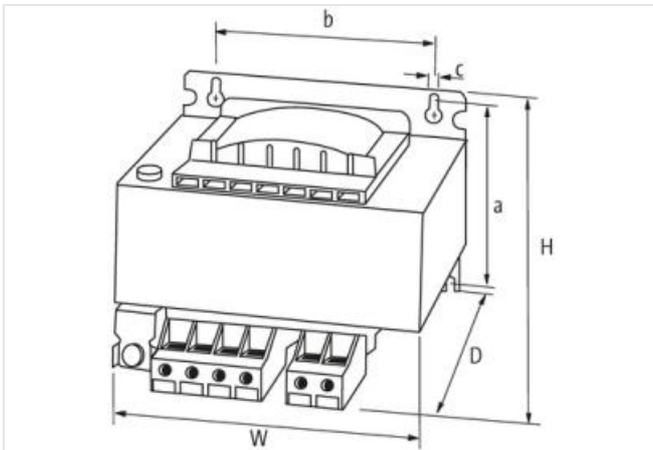
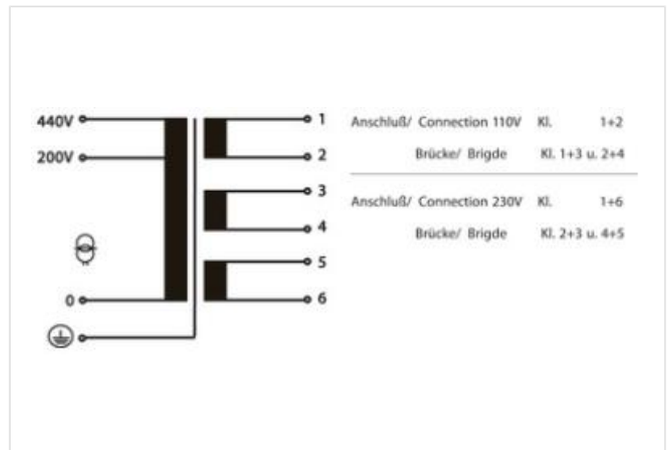
**Lien vers le produit****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073929
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée 1 CA	200 V
Tension d'entrée 2 CA	440 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	5,6 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,55 A
Inrush current at input voltage 1	124 A
Inrush current at input voltage 2	54 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	158 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	63 A

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de sortie CA 1	110 V
Tension de sortie CA 2	230 V
Tension de sortie réglable	oui
Puissance de coupure CA max.	1000 VA

**Protection des appareils | Électrique**

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
---	------

**Données mécaniques | Données de montage**

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	112 mm
Dimension de fixation b	135 mm
Dimension de fixation c	7 mm
Hauteur	138 mm
Largeur	174 mm
Profondeur	160 mm
Diamètre alésage	7 mm
Longueur de l'alésage	15 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

Produit standard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
------------------	---