

MST 0060-200-208-220-240/2x115

Transformateur monophasé de commande et d'isolement
60 VA
Classe d'isolement T 40/B
Autres tensions sur demande.

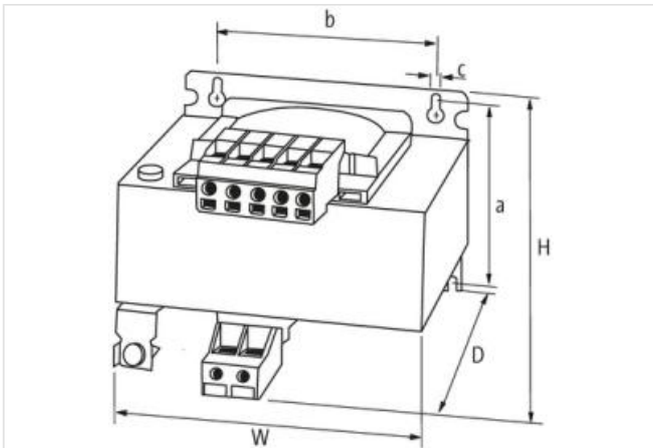
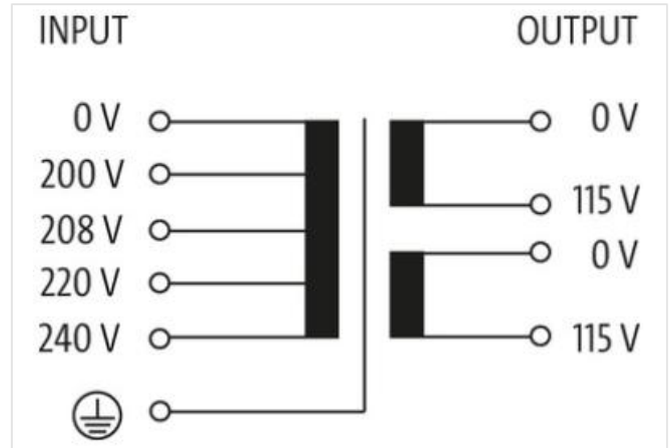
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-7.0	27031202
ECLASS-8.0	27031202
ECLASS-9.0	27031202
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879311618
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	200, 208, 220, 240
Tension d'entrée CA	200 V
Courant d'entrée CA	0,37 A
Courant de démarrage max.	2,4 A
Courant de court-circuit	3,5 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	2 × 115 V AC
Tension de sortie CA	115 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	60 VA

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	3,9 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	56 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	81 mm
Largeur	79 mm
Profondeur	90 mm
Diamètre alésage	4,8 mm
Longueur de l'alésage	12 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	40 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

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

Type de connexion 3

Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	5
PIN 2	200 V
PIN 3	208 V
PIN 4	220 V
PIN 5	240 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 3	115 V
PIN 4	115 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	metallic
Nombre de pôles	1
PIN 1	PE