

MST 0160-230/20

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

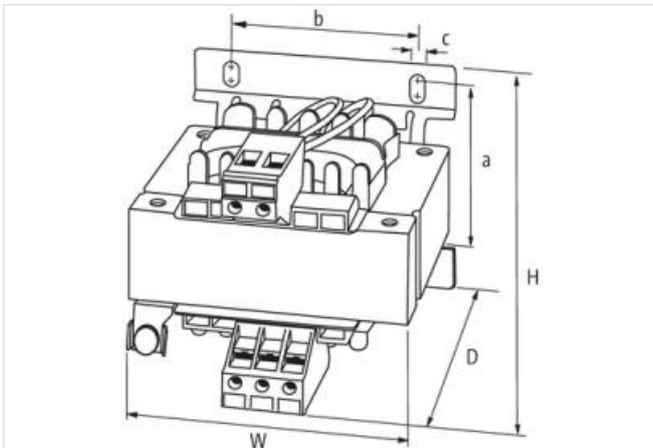
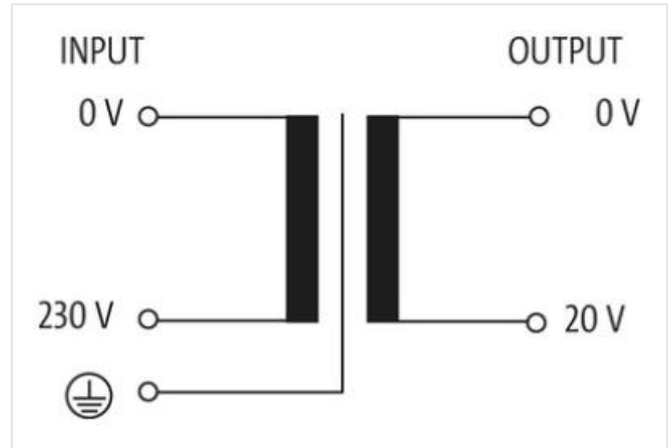
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02.06.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879318075
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	230 V
Tension d'entrée CA	230 V
Courant d'entrée CA	0,81 A
Courant de démarrage max.	6,6 A
Courant de court-circuit	11,5 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	20 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	160 VA

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	3,8 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	75,3 mm
Dimension de fixation b	84 mm
Dimension de fixation c	5,8 mm
Hauteur	91 mm
Largeur	97 mm
Profondeur	105 mm
Diamètre alésage	5,8 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 61558-2-6, 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	2
PIN 2	230 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 2	20 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