

### Transformateur monophasé MST - 5000VA

Primaire :208/230/380/400/420/440/460/480/500/525/550VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement  
5000 VA  
Classe d'isolement T 40/B  
Autres tensions sur demande.

#### Lien vers le produit

##### Illustration

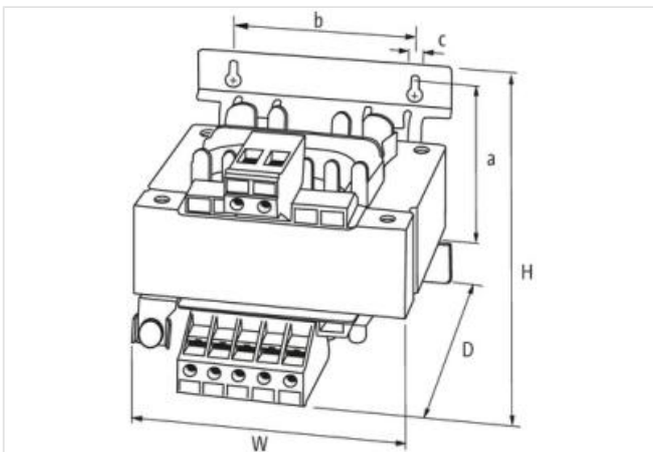
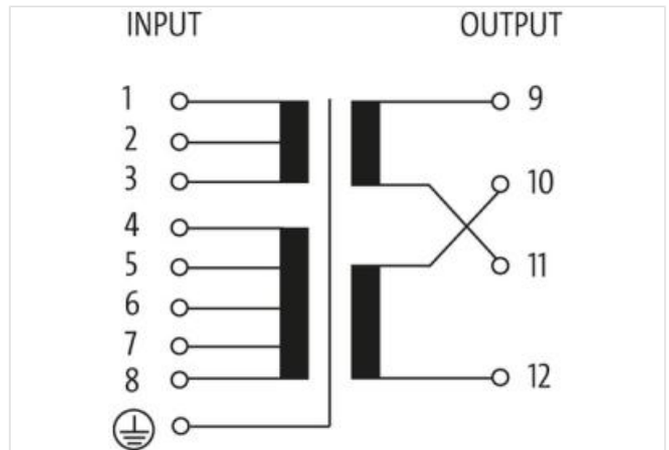


Photo non contractuelle



##### données commerciales

ECLASS-6.0	27031302
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	EC002486
GTIN	4048879078689
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	208 V
Tension d'entrée 2 CA	550 V
Tension d'entrée CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	25,4 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	9,6 A
Inrush current at input voltage 1	378 A
Inrush current at input voltage 2	143 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	1362 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	515 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tension de sortie CA 1	230 V
Tension de sortie CA 2	115 V
Tension de sortie réglable	oui
Puissance de coupure CA max.	5000 VA

#### Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	5,1 kV
---	--------

#### Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par vis à 4 trous
Dimension de fixation a	200 mm
Dimension de fixation b	174 mm
Dimension de fixation c	9 mm
Hauteur	248 mm
Largeur	197 mm
Profondeur	250 mm
Diamètre alésage	9 mm
Longueur de l'alésage	14 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 5

Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Input
Type de connexion 3	Output
Type de connexion 4	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female

Nombre de pôles	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
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