

## Alimentation redressée-filtrée MTPS mono-biphasée

Entrée: 230/400+/-15VAC - Sortie: 24V/1ADC

The MTPS series comprises single-/two-phase power supplies/rectified power supply units, incorporating safety isolating transformers, with protection class I and protection degree IP20 for general use in industrial applications.

### Lien vers le produit

#### Illustration

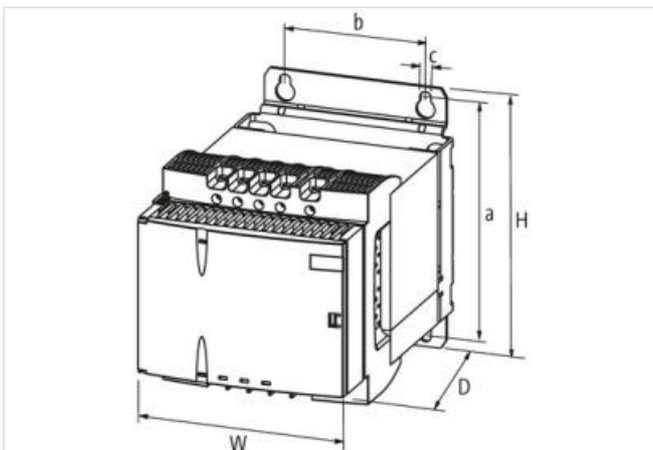
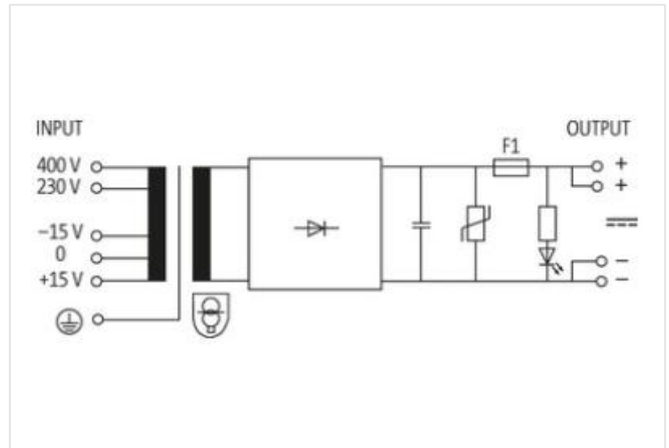


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701

ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079860
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité	SELV
-------------------	------

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire	0,2 A @230 V AC
Fusible externe 2 côté primaire	0,15 A @400 V AC
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée 1 CA min.	195,5 V
Tension d'entrée 1 CA max.	264,5 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Tension d'entrée 2 CA min.	340 V
Tension d'entrée 2 CA max.	460 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,16 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,11 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	1 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	1 A
Caractéristique fusible secondaire	Inerte
Ondulation résiduelle max.	5 %

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	vert
-------------------------	------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochtaufhängung, (EN 60715)
Dimension de fixation a	96 mm
Dimension de fixation b	60 mm
Dimension de fixation c	5,5 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	124 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2

#### Type de connexion 2

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 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	5
PIN 1	PE
PIN 4	24 V DC
PIN 5	24 V DC