

MTPS 6-230-400/24

Alimentation monophasée redressée-filtrée

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

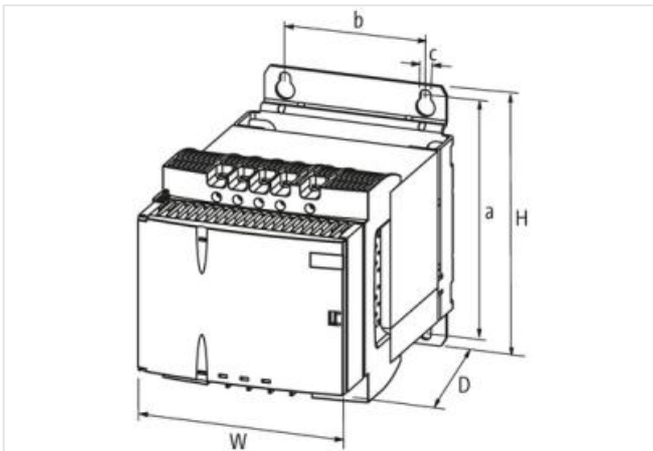
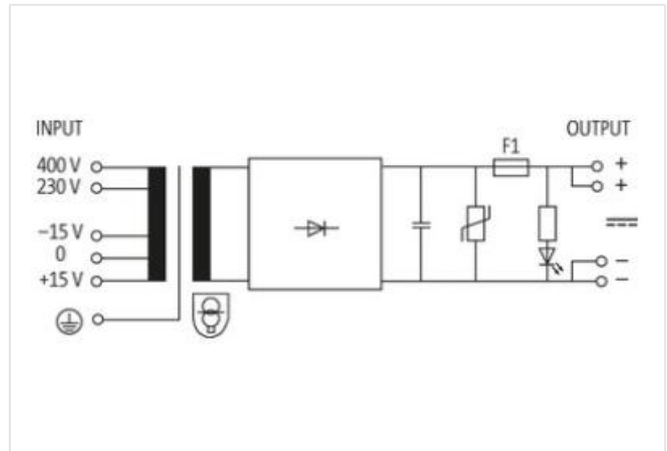


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079839
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 1,25 A @230 V AC

Fusible externe 2 côté primaire 0,8 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 1 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA 0,57 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire 6,3 A

Connexion de sortie Condensateur de filtrage, LED, VDR

Tension de sortie CC 24 V

Tension de sortie réglable non

Output current max. 6 A

Caractéristique fusible secondaire Inerte

Ondulation résiduelle max. 5 %

Diagnostics

Indicateur d'état à LED vert

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung

Dimension de fixation a 136 mm

Dimension de fixation b 82 mm

Dimension de fixation c 6,5 mm

Hauteur 153 mm

Largeur 123 mm

Profondeur 153 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 2	-
PIN 3	-
PIN 4	+
PIN 5	+