

MPL 5-400/24

Alimentation triphasée, avec filtrage, 3 X 400 V AC +ou- 5 %, 24 V DC

Courant: 5 A

Puissance de sortie : 120 W

Ces Alimentations redressées filtrées sont conformes à la norme (EN 61000-3-2) relative aux courants d'harmonique.
Position de montage quelconque sur paroi verticale, condensation non autorisée

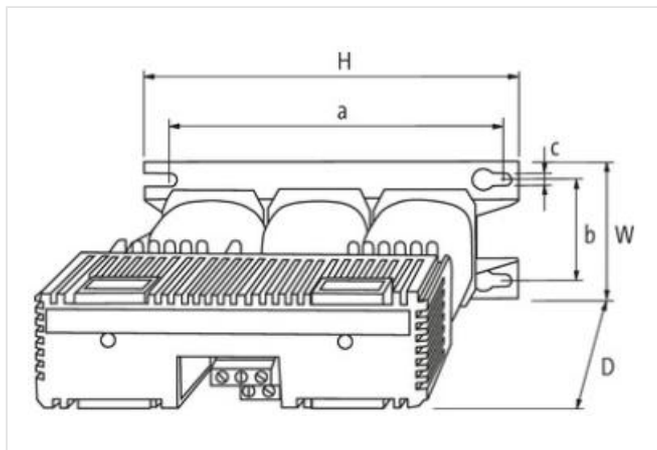
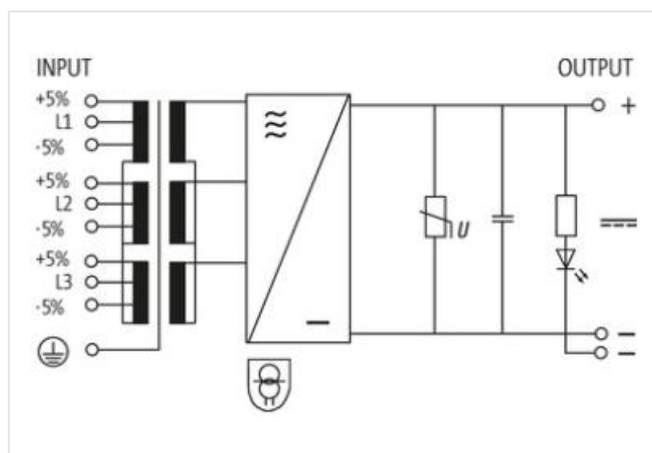
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879079273
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	0,4 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée CA	400 V
Tension d'entrée CA min.	380 V
Tension d'entrée CA max.	420 V
Courant d'entrée CA	0,3 A
Nombre de phases entrée	3
Rendement	72 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	5 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	5 A
Caractéristique fusible secondaire	Inerte
Ondulation résiduelle max.	2 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochabhängung
Dimension de fixation a	100 mm
Dimension de fixation b	55 mm
Dimension de fixation c	5 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	153 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	55 °C

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