

MPL 7,5-400/24

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

Courant: 7.5 A

Puissance de sortie : 180 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

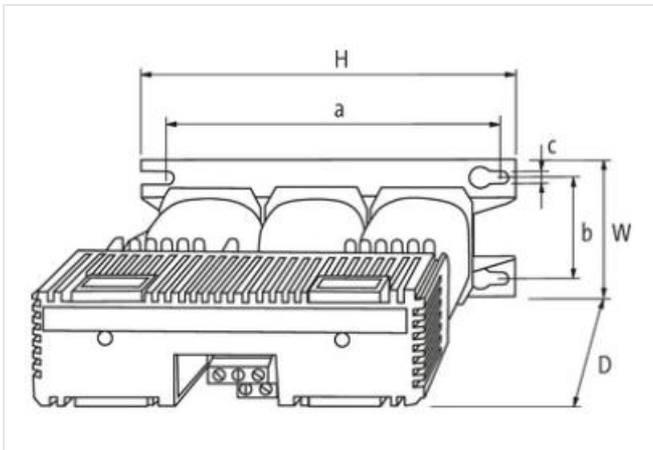
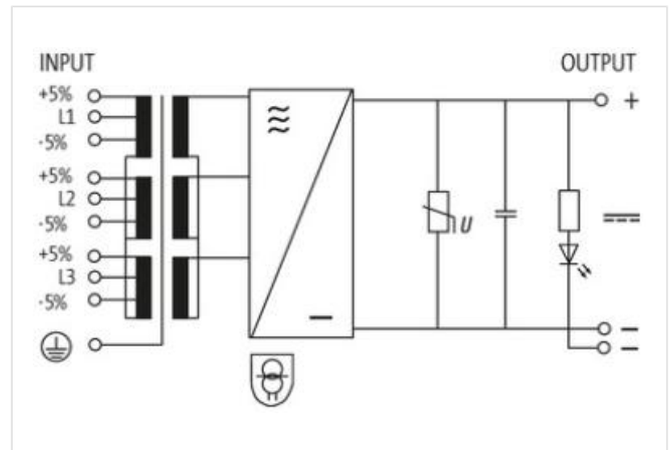
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079266
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	0,5 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 (triphase)	0,42 A
Nombre de phases entrée	3
Rendement	72 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	7,5 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	7,5 A
Caractéristique fusible secondaire	Inerte
Ondulation résiduelle max.	2 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	164 mm
Dimension de fixation b	56,5 mm
Dimension de fixation c	6,5 mm
Hauteur	185 mm
Largeur	76,5 mm
Profondeur	190 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