

MPL POWER SUPPLY 3-PHASE, SMOOTHED

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/50ADC

Courant: 50 A

Puissance de sortie : 1200 W

Position de montage quelconque sur paroi verticale, condensation non autorisée

Lien vers le produit

Illustration

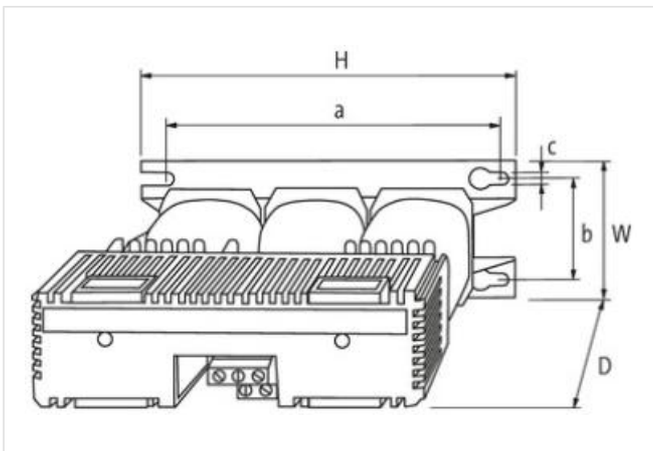
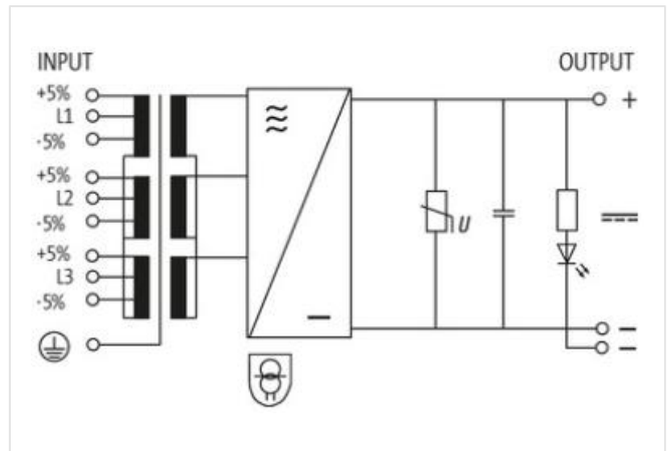


Photo non contractuelle



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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 18.05.2024

ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079174
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	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 (triphasé)	2,5 A
Nombre de phases entrée	3
Rendement	79 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	50 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	50 A
Caractéristique fusible secondaire	Inerte
Ondulation résiduelle max.	2 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Dimension de fixation a	256,5 mm
Dimension de fixation b	105 mm
Dimension de fixation c	7,5 mm
Hauteur	280 mm
Largeur	131 mm
Profondeur	310 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