

**MPL POWER SUPPLY 3-PHASE, SMOOTHED**

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/10ADC

The MPL series comprises three-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**

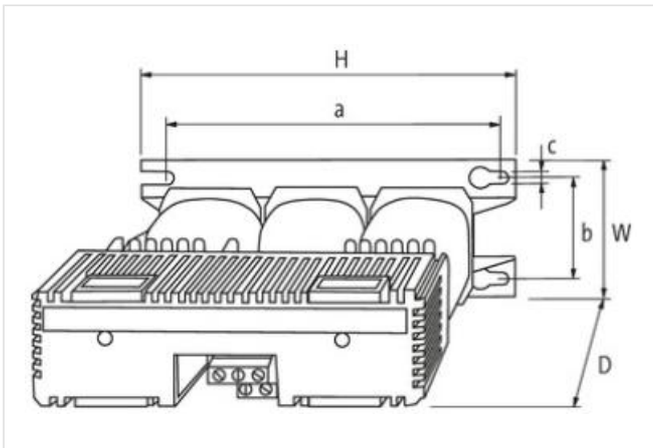
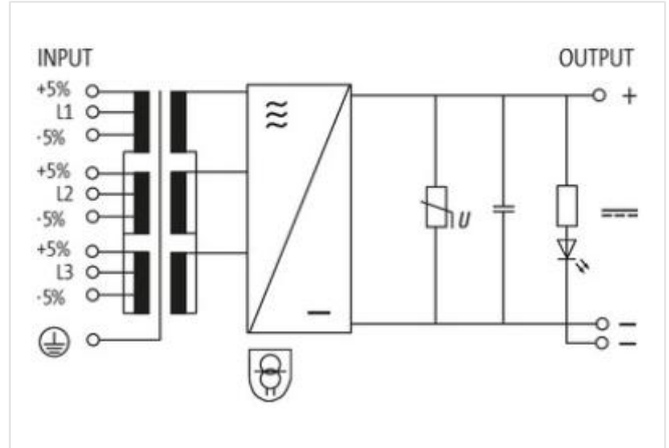


Photo non contractuelle



**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

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: 07.05.2024

ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079259
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques techniques   Caractéristiques électriques</b>	
Degré de sécurité	SELV
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
Fusible externe 1 côté primaire	0,63 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)	0,55 A
Nombre de phases entrée	3
Rendement	75 %
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Fusible externe côté secondaire	10 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	10 A
Caractéristique fusible secondaire	Inerte
Ondulation résiduelle max.	2 %
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
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
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	55 °C
<b>Produit standard</b>	
CEM	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
	EN 55011 B, EN 61000-3-2