

MPL 60-400/24

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

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

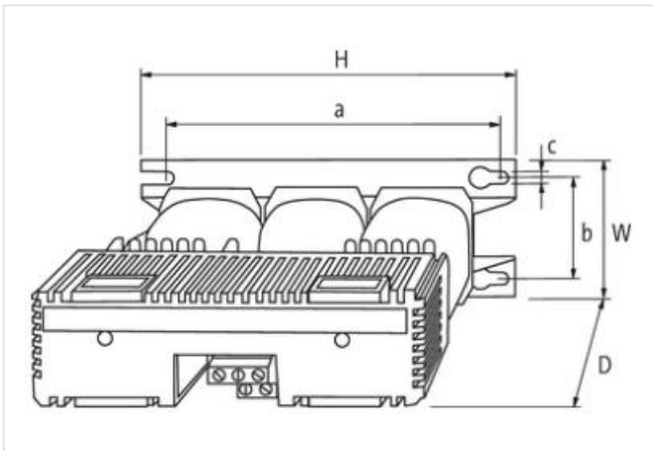
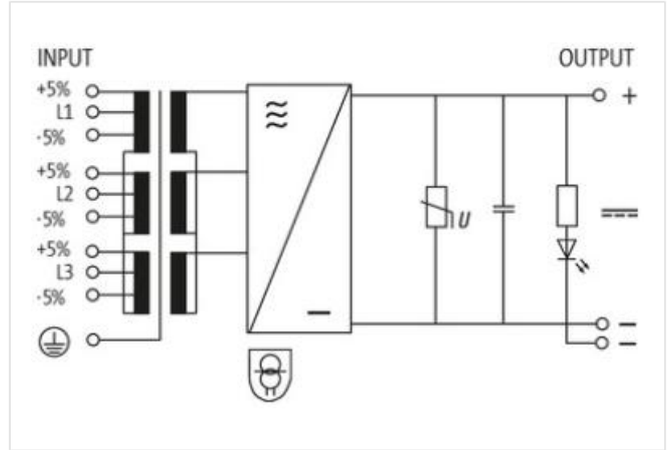


Photo non contractuelle



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: 20.05.2024

ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079167
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 (triphase)	3,1 A
Nombre de phases entrée	3
Rendement	78 %
Caractéristiques électriques Sortie	
Fusible externe côté secondaire	60 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	60 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	125 mm
Dimension de fixation c	7,5 mm
Hauteur	280 mm
Largeur	151 mm
Profondeur	310 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	55 °C
Produit standard	
CEM	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
	EN 55011 B, EN 61000-3-2