

**MPL 15-208-520/24**

Alimentation triphasée, avec filtrage, 3 X 208-520 V AC, 24 V DC, 15 A

Courant: 15 A

Puissance de sortie : 360 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

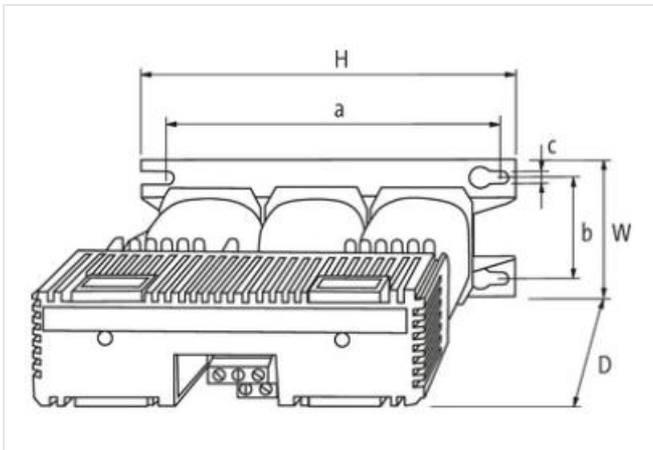
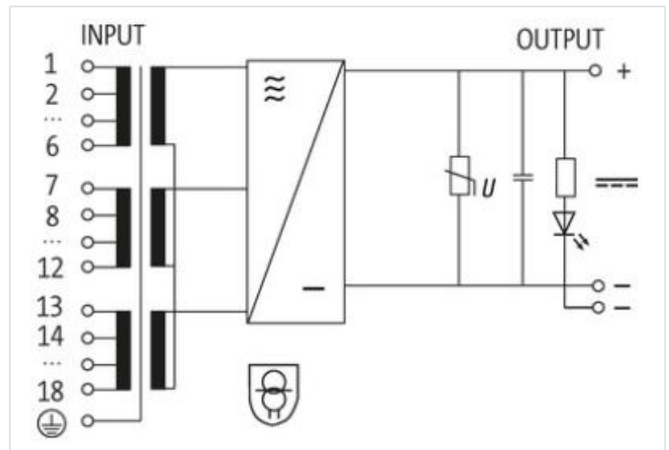
**Lien vers le produit****Illustration**

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	4048879079112
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**

Tension d'entrée CA min.	208 V
--------------------------	-------

Tension d'entrée CA max.	520 V
--------------------------	-------

Nombre de phases entrée	3
-------------------------	---

Rendement	75 %
-----------	------

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Fusible externe côté secondaire	15 A
---------------------------------	------

Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
---------------------	------------------------------------

Tension de sortie CC	24 V
----------------------	------

Tension de sortie réglable	non
----------------------------	-----

Output current max.	15 A
---------------------	------

Caractéristique fusible secondaire	Inerte
------------------------------------	--------

Ondulation résiduelle max.	2 %
----------------------------	-----

**Données mécaniques | Données de montage**

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
----------------------------	-------------------------

Dimension de fixation a	195 mm
-------------------------	--------

Dimension de fixation b	59 mm
-------------------------	-------

Dimension de fixation c	6,5 mm
-------------------------	--------

Hauteur	220 mm
---------	--------

Largeur	81 mm
---------	-------

Profondeur	208 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
-----	--------------------------