

MPL 30-400/24

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

Courant : 30 A

Puissance de sortie : 720 W

Ces Alimentations redressées filtrées sont conformes à la norme (EN 61000-3-2) relative aux courants d'harmonique.

[Lien vers le produit](#)

Illustration

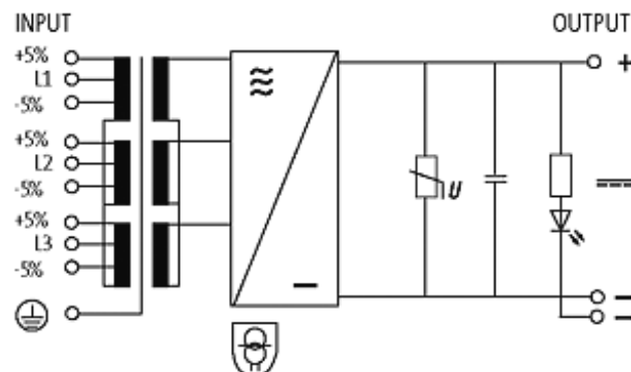
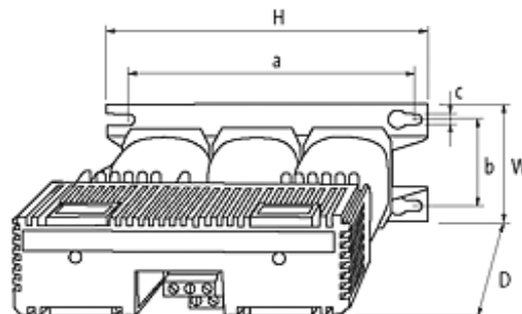


Photo non contractuelle

Validations



Entrée

Tension d'entrée	3 × 400 V AC ±5%
Courant d'entrée	1.6 A (3 × 400 V AC)
Fusible d'entrée (externe)	2 A (T)
Fréquence	50...60 Hz

Caractéristiques générales

Normes	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Plage de température	-20...+55 °C, position de montage quelconque sur mur vertical, sans condensation
Mode de fixation	Fixation par trou de serrure
Rendement	76%
Dimensions H × L × P	240×107×250 mm
Cotes de fixation a × b × c	215×87×8.5 mm

Sortie

Tension de sortie	24 V DC (SELV)
Courant de sortie	max. 30 A
Ondulation résiduelle	max. 2%eff
Fusible de sortie externe	30 A T
Connexion de sortie	LED, VDR et condensateur de filtrage

données commerciales

EAN	4048879079198
eClass	27049002
Numéro du tarif douanier	85044090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1