

MEN 5 -230-400/24

Alimentation monophasée, filtrée, 230/400 V AC +/- 15 V, 24 V DC, 5 A

Courant: 5 A

Puissance de sortie : 120 W

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

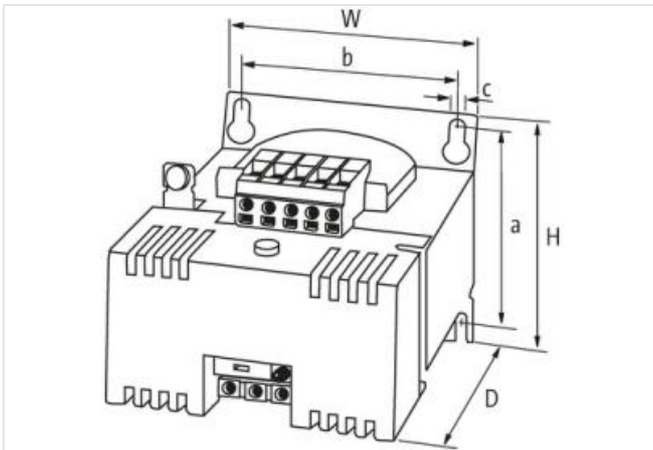
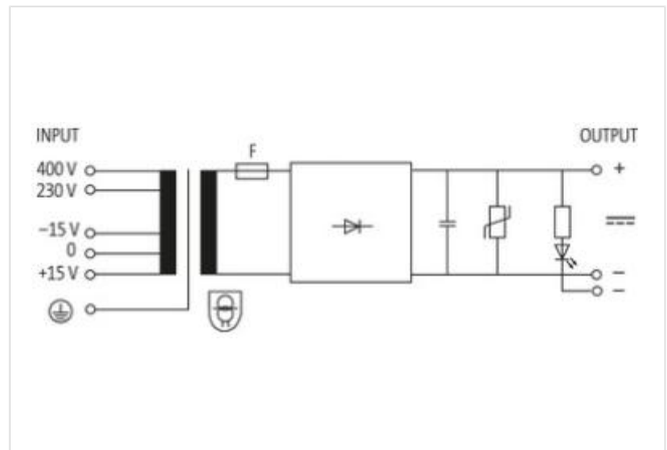
Lien vers le produit**Illustration**

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
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080064
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	1,6 A @230 V AC
Fusible externe 2 côté primaire	1 A @400 V AC
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée 1 CA min.	195,5 V
Tension d'entrée 1 CA max.	264,5 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Tension d'entrée 2 CA min.	340 V
Tension d'entrée 2 CA max.	460 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,97 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,56 A

Caractéristiques électriques | Sortie

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.	6 A
Type de fusible secondaire	Fusible plat FKS
Ondulation résiduelle max.	5 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	75 mm
Dimension de fixation b	84 mm
Dimension de fixation c	5,8 mm
Hauteur	95 mm
Largeur	69 mm
Profondeur	136 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Derating à partir de	40 °C

Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2

Type de connexion 3

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	metallic
Nombre de pôles	1

PIN 1	PE
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V