

MEN POWER SUPPLY 1/2-PHASE, SMOOTHED

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/2,5ADC

Courant: 2.5 A
Puissance de sortie : 60 W
avec adaptateur rail MES DIN
Condensation non autorisée

Lien vers le produit

Illustration

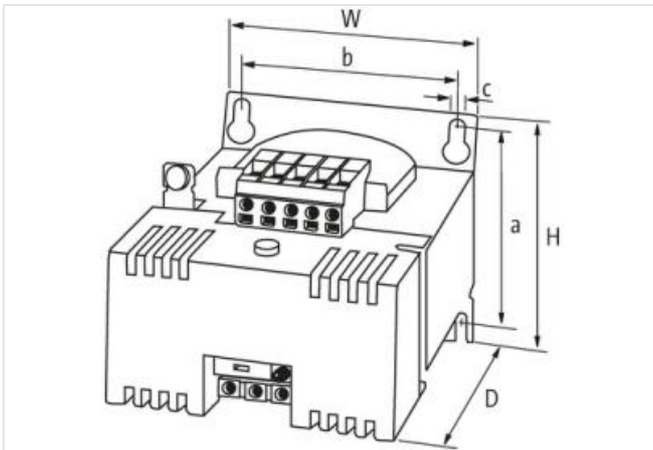
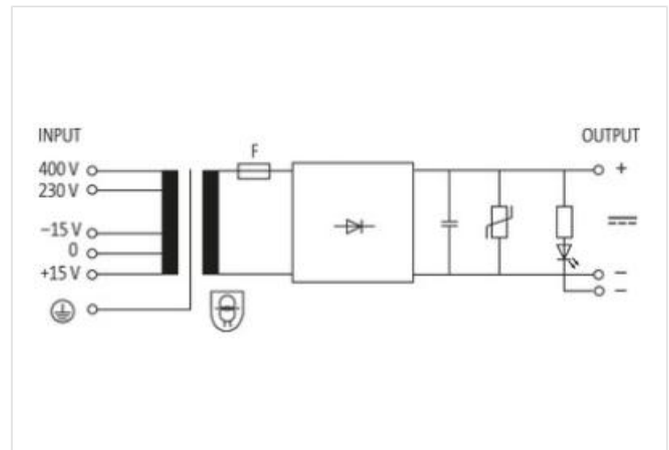


Photo non contractuelle



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	4048879065740
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	0,8 A @230 V AC
Fusible externe 2 côté primaire	5 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	0,5 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,28 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	7,5 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	3 A
Type de fusible secondaire	Fusible plat FKS
Ondulation résiduelle max.	5 %

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochtaufhängung, (EN 60715)
Dimension de fixation a	65,5 mm
Dimension de fixation b	64 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	83 mm
Largeur	84 mm
Profondeur	124 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