

## MEN 2,5 -230-400/24

Alimentation monophasée, filtrée, 230/400 V AC +/- 15 %, 24 V DC, 2,5

Courant: 2.5 A

Puissance de sortie : 60 W

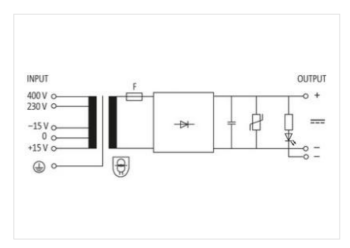
Ces Alimentations redressées filtrées sont conformes à la norme (EN 61000-3-2) relative aux courants d'harmonique.

Condensation non autorisée

## Lien vers le produit

## Illustration





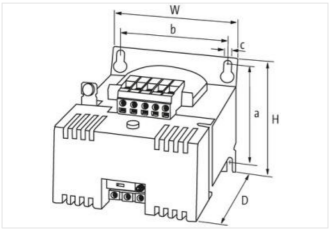


Photo non contractuelle









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	



stay connected

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080071
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques   Caractéristic	ques électriques
Degré de sécurité	SELV
Caractéristiques électriques   Alimentation	n
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 2 CA	400 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 monta	age
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
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   Clin	natique
	-20 °C
Température de service min.	
Température de service max.  Derating à partir de	60 °C 40 °C
Defaulting a partit 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
IIIVI	FE
Type de raccordement	Bornes à vis SK



## stay connected

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