

MEN 20-115-230/24

Alimentation monophasée, filtrée, 115/230 V AC, 24 V DC, 20 A

Courant: 20 A

Puissance de sortie: 480 W

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

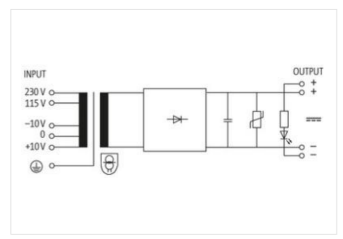
Position de montage quelconque sur paroi verticale.

Condensation non autorisée

Lien vers le produit

Illustration





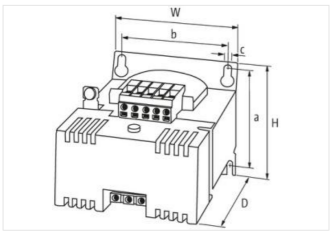


Photo non contractuelle

données commerciales		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	
ETIM-5.0	EC002540	
GTIN	4048879080019	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques



stay connected

Degré de sécurité	SELV	
Caractéristiques électriques Alimentatio	n	
Fréquence du réseau	50 60 Hz	
Caractéristiques électriques Entrée		
Fusible externe 1 côté primaire	10 A @115 V AC	
Fusible externe 2 côté primaire	5 A @230 V AC	
Caractéristique du fusible amont	Inerte	
Tension d'entrée 1 CA	115 V	
Tension d'entrée 1 CA min.	105 V	
Tension d'entrée 1 CA max.	125 V	
Tension d'entrée 2 CA	230 V	
Tension d'entrée 2 CA min.	220 V	
Tension d'entrée 2 CA max.	240 V	
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	7,4 A	
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	3,7 A	
	v,i n	
Caractéristiques électriques Sortie		
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR	
Tension de sortie CC	24 V	
Tension de sortie réglable	non	
Output current max.	24 A	
Ondulation résiduelle max.	5 %	
Données mécaniques Données de montage		
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung	
Dimension de fixation a	102 mm	
Dimension de fixation b	135 mm	
Dimension de fixation c	7 mm	
Hauteur	127 mm	
Largeur	174 mm	
Profondeur	213,5 mm	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	60 °C	
Derating à partir de	40 °C	
CEM	EN 55011 A	
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	4	
PIN 1	+	
PIN 2	+	
PIN 3	-	
PIN 4	-	
Type de raccordement	Bornes à vis SK	



Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V