

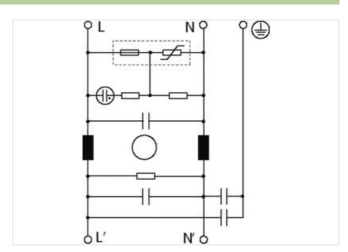
Filtre réseau MEF Emparro 230V AC 20A monophasé 1 étage

Protection contre les surtensions Courant: 20 A encliquetable Courbes d'atténuation sur demande.

Lien vers le produit

Illustration





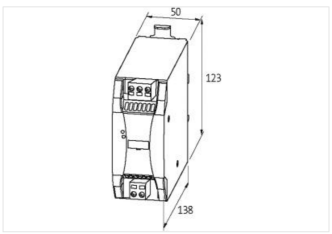


Photo non contractuelle







données commerciales	
ECLASS-6.0	27130806
ECLASS-6.1	27420201
ECLASS-7.0	27420290
ECLASS-8.0	27420290
ECLASS-9.0	27420290
ECLASS-10.1	27420208
ECLASS-11.1	27420208
ECLASS-12.0	27420208

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024



stay connected

ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879464468
Numéro du tarif douanier	85363030
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristic	ques électriques
Courant de fuite max.	1 mA @ 250 V AC, 50 Hz
Caractéristiques électriques Alimentation	1
Fréquence du réseau	50 60 Hz
Tension de service CA min.	85 V
Tension de service CA max.	265 V
Tension de service CC min.	100 V
Tension de service CC max.	230 V
Caractéristiques techniques Installation	
	1.5 mm²
Section de raccordement min., unifilaire	1,5 mm ²
Section de recordement max., unifilaire	
Section de raccordement min., multifilaire/à fil- fins	^S 1,5 mm ²
Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins	6 mm ²
Numéro AWG min., à fils fins	16
Numéro AWG max., à fils fins	8
Numéro AWG min., multifilaire/à fils fins	16
Numéro AWG max., multifilaire/à fils fins	10
Données mécaniques Données de monta	nge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	123 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	138 mm
Caractéristiques environnementales Clin	natique
Classe d'environnement (CEI 60721)	3К3
Type de connexion 2	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	L,
PIN 2	N'
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	L
PIN 2	N
PIN 3	PE