

MCS-B 5,0 100-240VAC/24VDC

Alimentation monophasée découpage au primaire, 100/240 VAC, 24 VDC

INPUT: 100...265 V AC OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

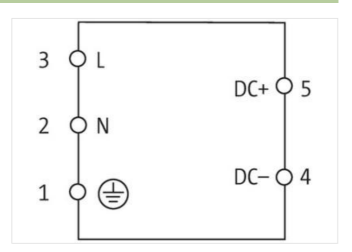
Courant: 5 A

Pontage en cas de panne de secteur min. min. 10 ms (110 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

Lien vers le produit

Illustration





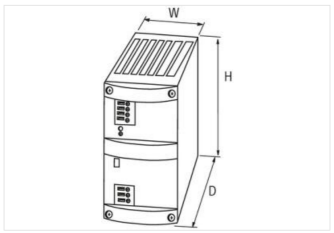


Photo non contractuelle











données commerciales		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	



stay connected

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080378
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiques	
Nombre max d'appareils branchés en parallèle	
Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	oui
Branchement série	oui
Degré de sécurité	SELV
Caractéristiques électriques Alimentation	
Fréquence du réseau	50 60 Hz
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	110 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	100 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	2 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,16 A
Choc de courant d'appel max.	30 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	86 % @ 115 V AC, 87 % @ 230 V AC
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	22 V
Tension de sortie CC max.	28 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	5 A
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Protection des appareils Électrique	
Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	115 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	125 mm
Caractéristiques environnementales Clim	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	40 °C
Derating à partir de	40 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement	3 /b
Type de connexion 2	, so to cans condensation
Type de connexion z	



Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	-
PIN 2	+
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L