

**MCS-B 1 100-240VAC/12-15VDC**

Alimentation découpage, primaire : 100-240VAC, sortie : 12-15VDC/1A

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 12 V DC  $\pm$ 1%

Courant: 1 A

Pontage en cas de panne de secteur min.

min. 20 ms (115 V AC); min. 150 ms (230 V AC)

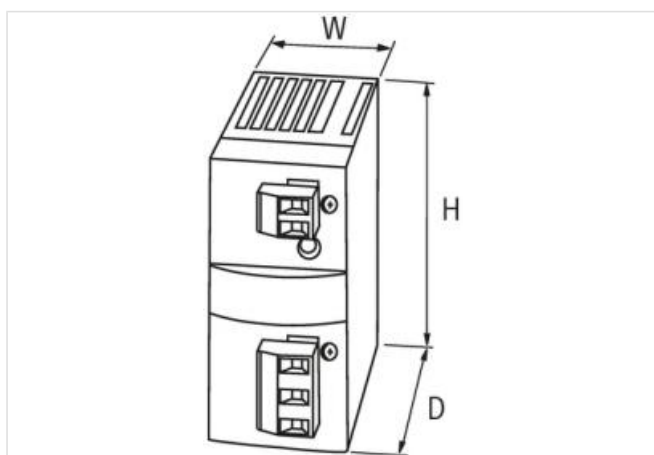
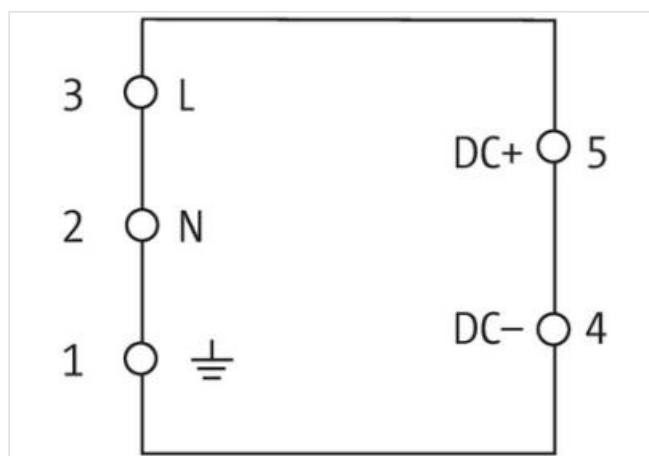
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079921
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	non
Branchement série	oui
Degré de sécurité	SELV

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	115 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	90 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Tension d'entrée CC min.	110 V
Tension d'entrée CC max.	300 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,29 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,16 A
Choc de courant d'appel max.	20 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	77 %

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	12 V
Tension de sortie CC min.	12 V
Tension de sortie CC max.	15 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	1 A
Ondulation résiduelle effective max.	50 mV
Spikes (s-s) max.	300 mV

#### Protection des appareils | Électrique

Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	76 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	87,5 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	50 °C
Derating à partir de	50 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 % Sans condensation

#### Type de connexion 2

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: 23.06.2024

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