

### MCS-B 0,6-100-240/24 mit lackierter Leiterplatte

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Courant: 0.6 A

plaquette vernie

Pontage en cas de panne de secteur min.

min. 25 ms (100 V AC); min. 150 ms (230 V AC)

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

##### Illustration

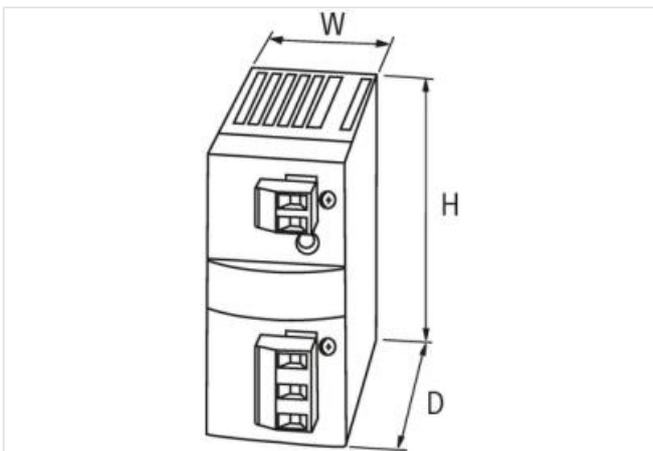
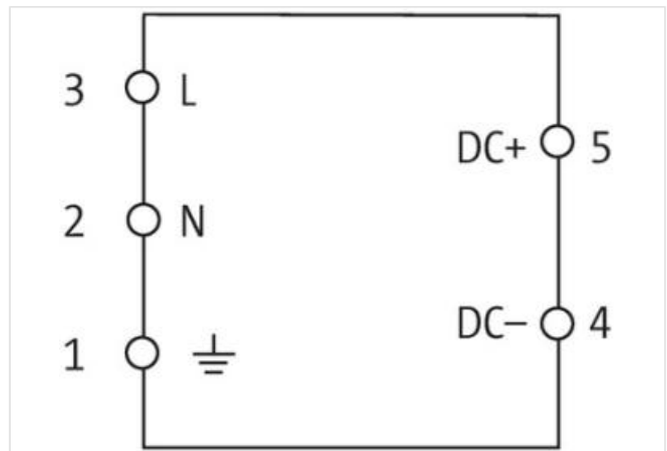


Photo non contractuelle

##### données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879359344
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

##### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre max d'appareils branchés en parallèle 5

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 100 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 0,3 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA 0,2 A

Choc de courant d'appel max. 20 A

Fusible amont externe par phase max. 10 A

Rendement 81 % @ 100 V AC, 83 % @ 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 0,6 A

Ondulation résiduelle effective max. 50 mV

Spikes (s-s) max. 350 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. -25 °C

Température de service max. 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

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