

MCS-B 10,0 100-240VAC/24VDC

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

INPUT: 100...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Courant: 10 A

Pontage en cas de panne de secteur min.

min. 15 ms (115 V AC); min. 115 ms (230 V AC)

Lien vers le produit

Illustration

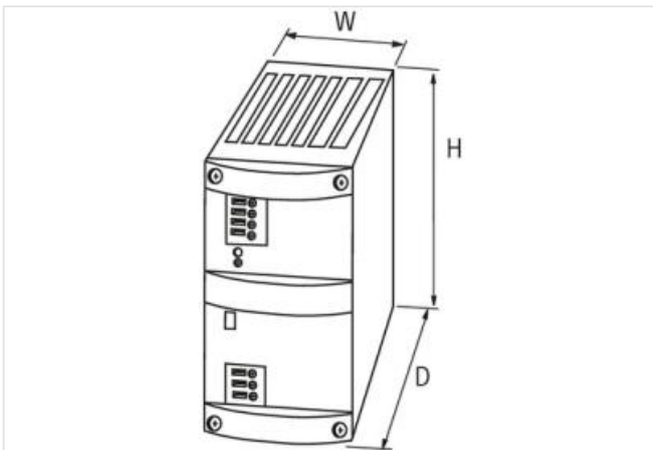
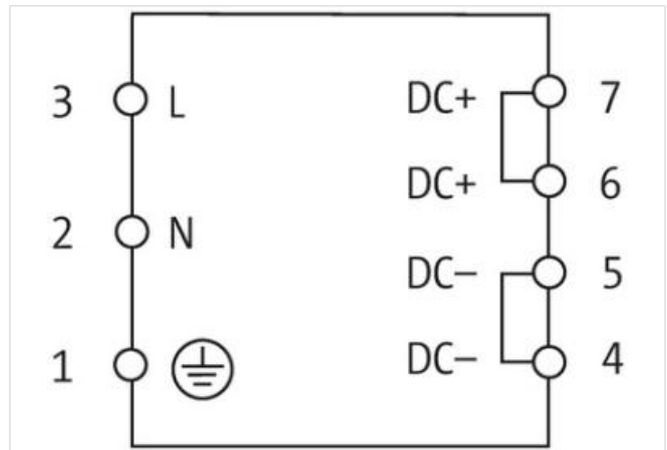


Photo non contractuelle



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	4048879080354
Numéro du tarif douanier	85044083
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	115 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	3,4 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,2 A
Choc de courant d'appel max.	40 A
Fusible amont externe par phase max.	16 A
Rendement	83 % @ 115 V AC, 85 % @ 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	10 A
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	128 mm
Largeur	68 mm
Profondeur	165 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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)	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	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+