

MCS-B 0,6 100-240VAC/24VDC

Alimentation monophasée, Découpage primaire, 100/240 V AC, 24 V DC

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Courant: 0.6 A

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

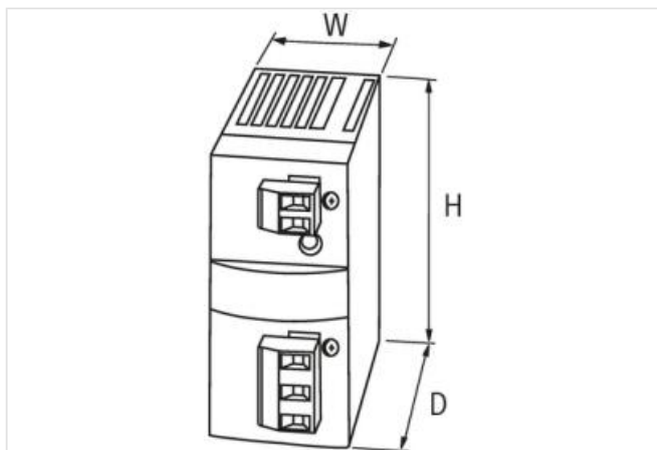
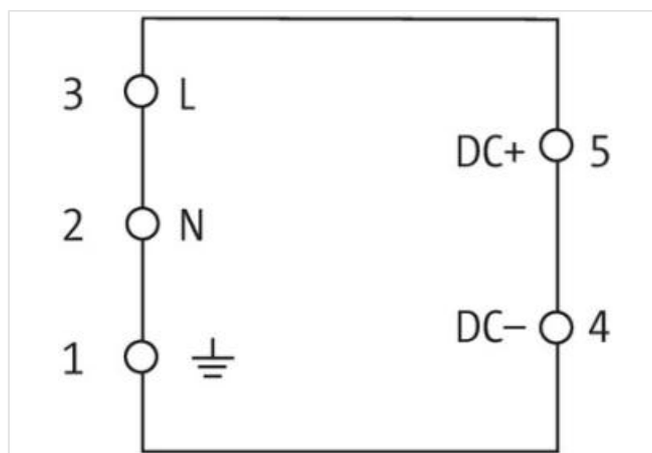
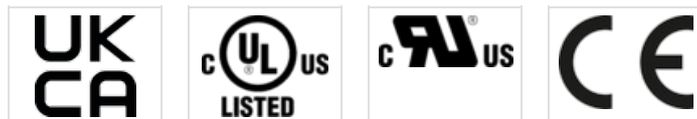


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-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	4048879080392
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
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	
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