

MCS POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 185-265VAC OUT: 24-28V/5ADC

INPUT: 185...265 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 5 A

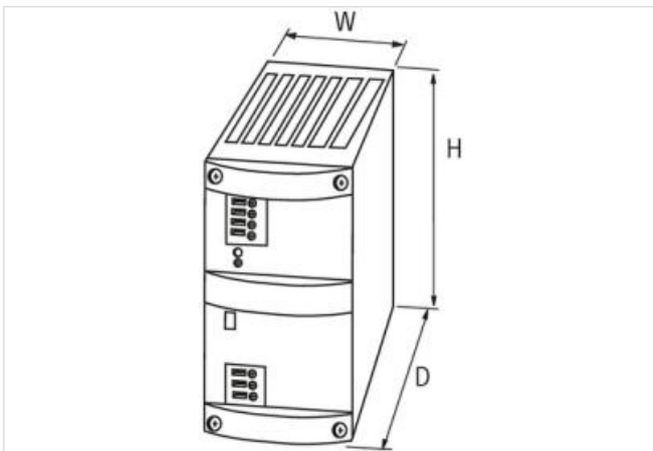
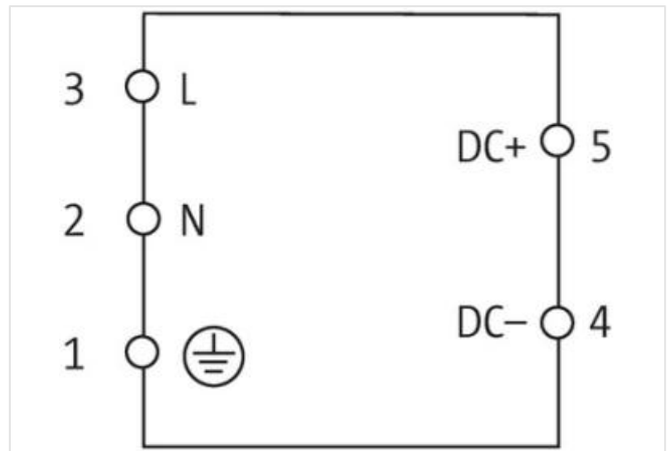
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879080545
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

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 CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	185 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Courant d'entrée CA	1,1 A
Choc de courant d'appel max.	35 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	84 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Caractéristique de coupure sélectionnable	cavaliers enfichables en face avant (redémarrage automatique ou arrêt définitif)
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	24 V
Tension de sortie CC max.	28 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	5 A
Courant de sortie (UL)	6 A
Pontage en cas de panne de secteur min.	20 ms @ 230 V AC
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	80 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	115 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	125 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °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