

MPS POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 185-265VAC OUT: 22-28V/20ADC

INPUT: 185...265 V AC

OUTPUT: 22...28 V DC

Courant: 20 A

Monophasée, à découpage

Degré de protection IP20

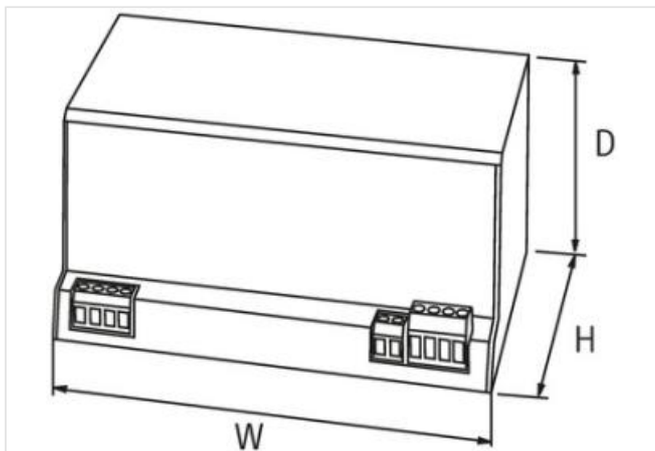
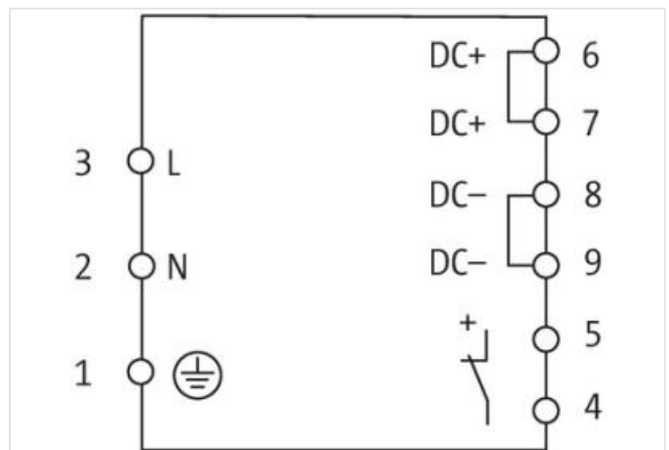
En cas de fonctionnement parallèle, découplage des appareils par bloc de diodes
additional mounting feet for screw mounting part no. 89500[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879080699
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 min.	185 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Courant d'entrée CA	4 A
Fusible amont externe par phase max.	16 A
Rendement	90 %

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	20 A
Courant de sortie (UL)	24 A
Pontage en cas de panne de secteur min.	10 ms @ 230 V AC
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Diagnostics

Contact d'alarme	oui
Alarm contact message type	Message collectif
Alarm contact message content	Toutes les erreurs, Tous les avertissements, Acquiescement avec la touche verte de redémarrage
Alarm contact triggers @	60 V DC / 0.2 A

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	132 mm
Largeur	243 mm
Profondeur	123 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 3	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Signal
PIN 2	Signal +
Type de raccordement	Bornes à vis SK
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 vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-