

## MPS 10 230/24

Alimentation monophasée, à découpage au primaire, 230 V AC, 24 V DC

INPUT: 185...265 V AC

OUTPUT: 22...28 V DC

Courant: 10 A

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

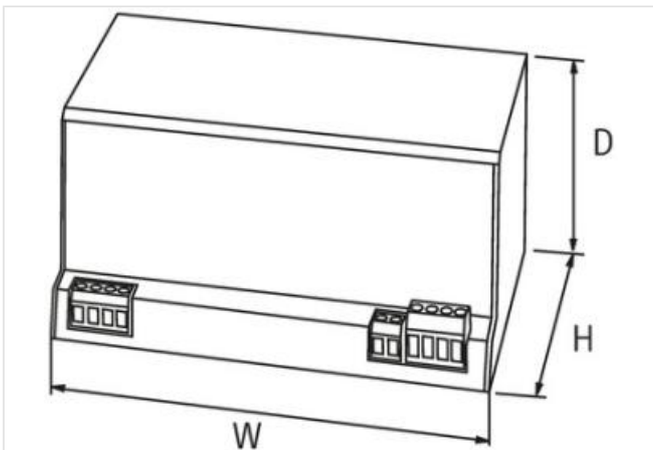
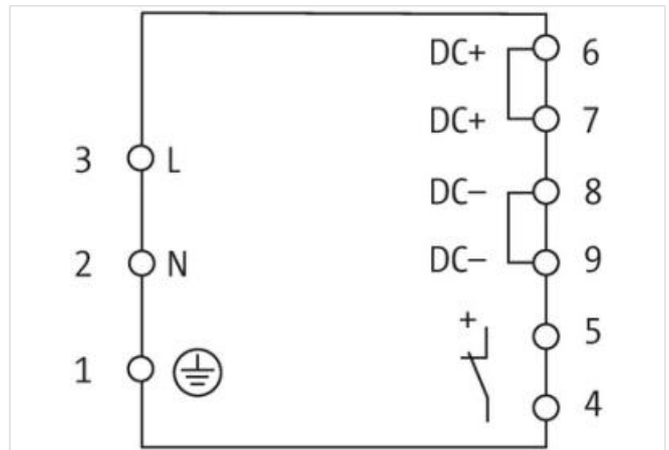


Photo non contractuelle



#### 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	4048879080712
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	2,1 A
Fusible amont externe par phase max.	10 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	10 A
Courant de sortie (UL)	12 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	198 mm
Profondeur	97 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	-