

MPS 3-230/24

Alimentation monophasée, à découpage au primaire, 230 V AC, 24 V DC, 3

INPUT: 95...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC

Courant: 3 A

Pontage en cas de panne de secteur min.

8.3 ms (115 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

additional mounting feet for screw mounting part no. 89500

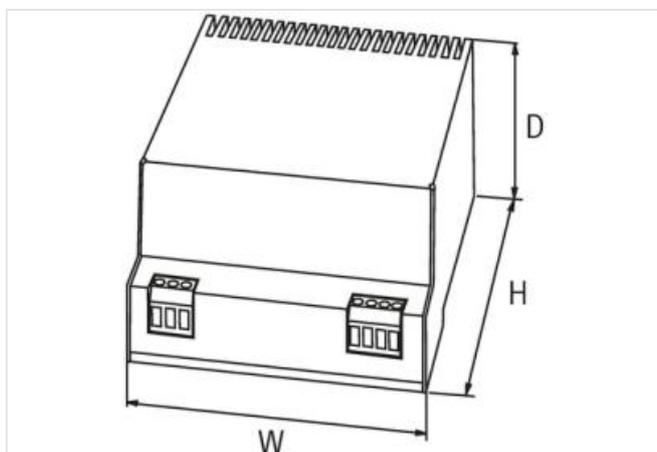
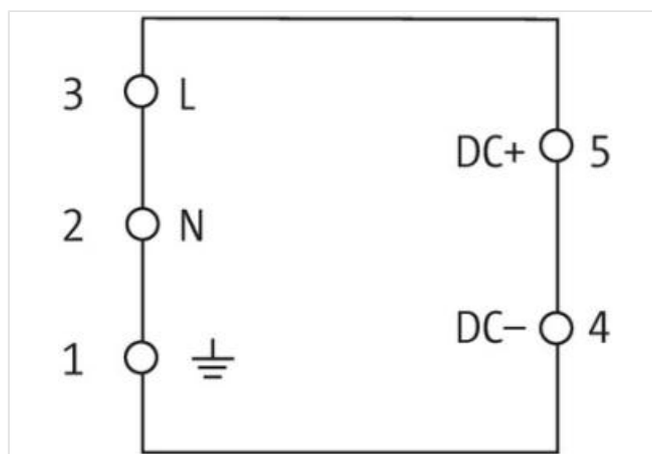
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879080736
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Possibilité de connexion en parallèle	non
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.	95 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,5 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,75 A
Choc de courant d'appel max.	20 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	84 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	23,76 V
Tension de sortie CC max.	24,72 V
Tension de sortie réglable	non
Courant de sortie	3 A
Courant de sortie (UL)	3,5 A
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 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	132 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	71 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 vis SK
----------------------	-----------------

Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	+
PIN 2	-
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