

MPS 10-3X400/24

Alimentation triphasée, à découpage au primaire, 3 X 400 V AC, 24 V DC

INPUT: 3x 360...440 V AC

OUTPUT: 22...28 V DC

Courant: 10 A

additional mounting feet for screw mounting part no. 89500

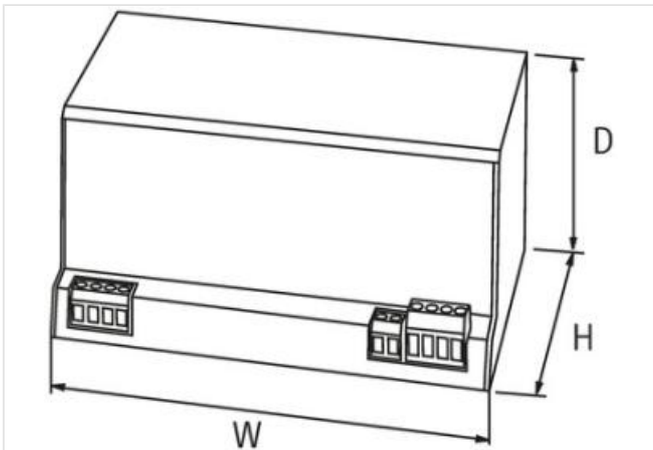
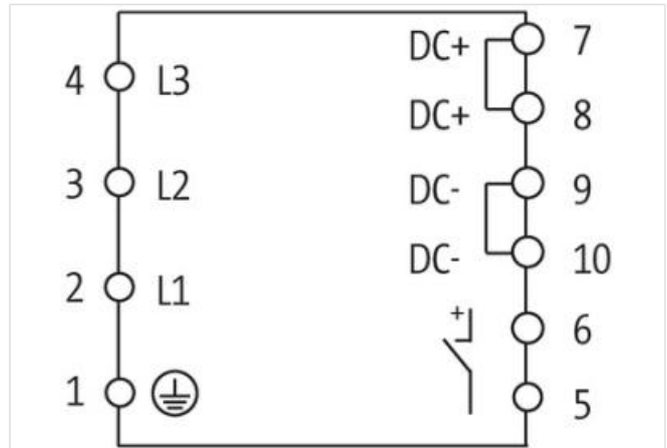
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879080637
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.	360 V
Tension d'entrée CA max.	440 V
Courant d'entrée CA (triphasé)	0,42 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Nombre de phases entrée	3
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.	3 ms @ 400 V AC
Surveillance de phase	Déconnexion en mode biphasé
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	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)	30 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	90 % 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	4
PIN 1	PE
PIN 2	L 1
PIN 3	L 2
PIN 4	L 3
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	-