

MCS 10-400/24

Alimentation monophasée, à découpage au primaire, 400 V AC, 24 V DC

INPUT: 340...460 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 10 A

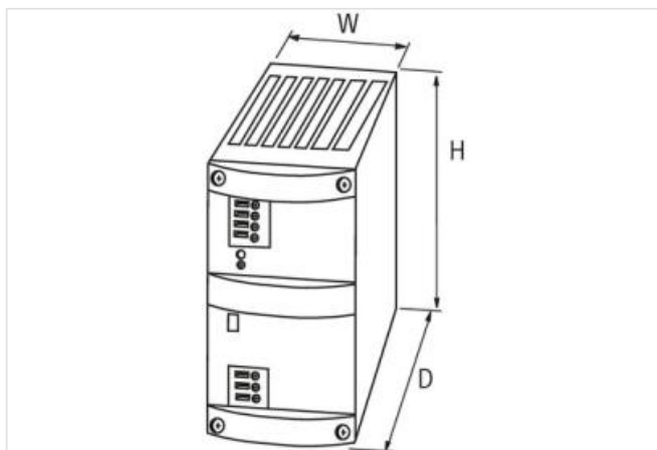
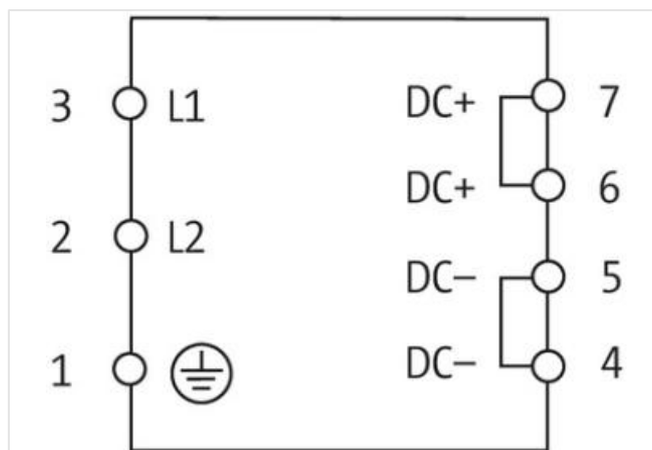
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	EC002542
GTIN	4048879076395
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Possibilité de connexion en parallèle	oui
Degré de sécurité	SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	400 V
Tension d'entrée CA min.	340 V
Tension d'entrée CA max.	470 V
Courant d'entrée CA	1,6 A
Choc de courant d'appel max.	22 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	88 %

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	10 A
Courant de sortie (UL)	12 A
Pontage en cas de panne de secteur min.	12 ms @ 400 V AC
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	200 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	127 mm
Largeur	68 mm
Profondeur	160 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	3

PIN 1	PE
PIN 2	L 2
PIN 3	L 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+