

MCS-A ASI 4 110-240VAC/30,5VDC EFD

Alimentation monophasée, à découpage au primaire, 110-240 VAC, 30,5

INPUT: 95...265 V AC

Courant: 4 A

avec EFD (détection de court-circuit à la terre)

Monophasée, à découpage

Degré de protection IP20

Pontage en cas de panne de secteur min.

min. 14 ms (110 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

L'appareil est conforme à la spécification AS-I des adaptateurs secteur (PELV)

[Lien vers le produit](#)

Illustration

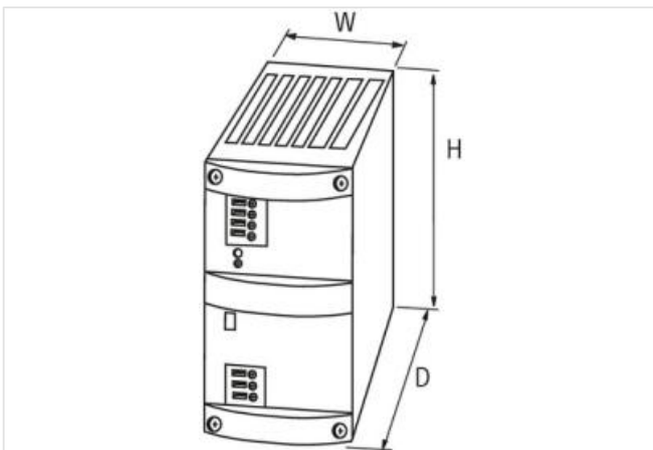
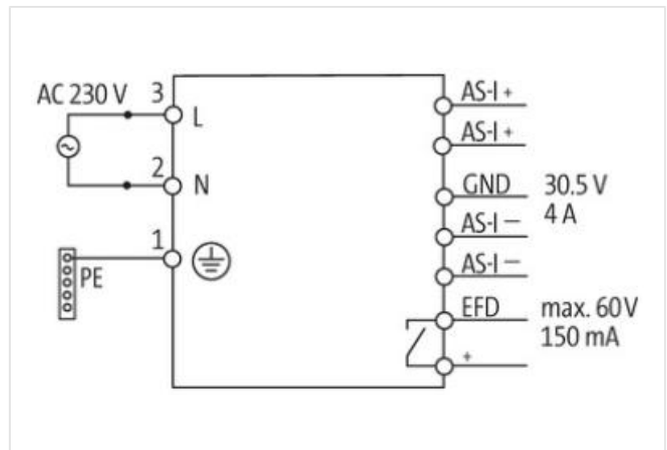


Photo non contractuelle



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	4048879079891
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée CA min.	95 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Courant d'entrée CA	2,1 A
Choc de courant d'appel max.	35 A @ 230 V
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	83 % @ 110 V AC, 85 % @ 230 V AC

Caractéristiques électriques | Sortie

Connexion de sortie	Filtre selon spécification AS-I
Tension de sortie CC	30,5 V
Tension de sortie CC min.	29,89 V
Tension de sortie CC max.	31,11 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	4 A
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Puissance de coupure CC max.	122 W

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
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	115 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	163 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-10 °C
Température de service max.	55 °C
Derating à partir de	40 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C

Produit standard	IEC 61010-2-201
CEM	EN 55022 B
Low Voltage Directive	EN 61204-3

Type de connexion 3

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne

Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	+
PIN 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	N
PIN 3	L
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	0 V
PIN 2	+
PIN 3	EFD