

## Eco-Rail-2 Alimentation à découpage monophasé

IN: 90..132VAC/173..264VAC OUT: 24VDC/20ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Courant: 20 A

Pontage en cas de panne de secteur min.

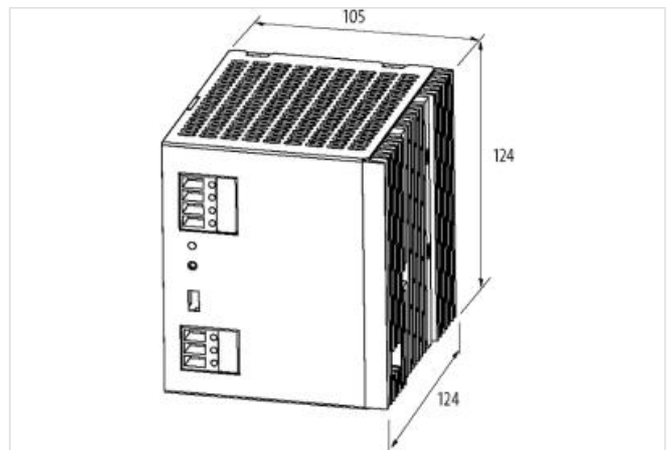
min. 15 ms (115 V AC); min. 20 ms (230 V AC)

### 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	4048879694636
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	non
Branchement série	oui

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	12 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	100 V
Tension d'entrée 1 CA min.	90 V
Tension d'entrée 1 CA max.	132 V
Tension d'entrée 2 CA	200 V
Tension d'entrée 2 CA min.	173 V
Tension d'entrée 2 CA max.	264 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	7,8 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	4 A
Choc de courant d'appel max.	40 A @ 230 V
Rendement	89 % @ 115 V AC, 90 % @ 230 V AC

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	23 V
Tension de sortie CC max.	28 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	20 A
Ondulation résiduelle effective max.	50 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

#### 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	124 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	124 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	40 °C
Derating à partir de	40 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	20 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	90 % 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	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	4

PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+