

**Emparro ASI / Alimentation 3-PHASE,**

Tension d'entrée: 360 - 500VAC / Tension de sortie: 30-32V/4ADC

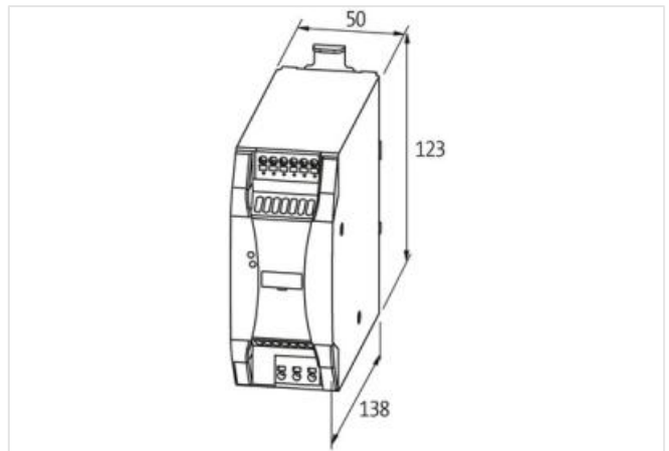
INPUT: 3x 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT: 30...32 V DC

Courant: 4 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	EC002540
GTIN	4048879627627
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Nombre max d'appareils branchés en parallèle	3
Nombre max. d'appareils branchés en série	3
Possibilité de connexion en parallèle	oui
Branchement série	oui

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

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

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Fusible interne côté primaire	6,3 A
-------------------------------	-------

Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	360 V
Tension d'entrée 2 CA	500 V
Tension d'entrée CA min.	324 V
Tension d'entrée CA max.	572 V
Tension d'entrée CC min.	450 V
Tension d'entrée CC max.	745 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,45 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,3 A
Choc de courant d'appel max.	9,5 A @ 500 V
Nombre de phases entrée	3
Rendement	92,5 % @ 3× 400 V AC, 91,8 % @ 3× 480 V AC

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	30,5 V
Tension de sortie CC min.	30 V
Tension de sortie CC max.	32 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	4,8 A
Durée min. Power Boost	5 s
Pontage en cas de panne de secteur min.	20 ms @ 3× 360 V AC
Power Boost	150 %
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	50 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	143 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	143 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C
Derating à partir de	70 °C
Température de stockage min.	-40 °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

Produit standard	IEC 61010-2-201
CEM	EN 61000-3-2
Low Voltage Directive	EN 61204-3

#### Homologation

SEMI F47	compliant
----------	-----------

#### Type de connexion 2

Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
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 ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	6
PIN 1	AS-i -
PIN 2	AS-i -
PIN 3	0 V
PIN 4	AS-i +
PIN 5	13
PIN 6	14