

Emparro 5-3x360-500/24 S

Schraubbefestigung

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

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 | EC002540 |
| GTIN | 4048879669016 |
| 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 |
| Degré de sécurité | SELV |

Caractéristiques électriques | Alimentation

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

| | |
|---|--|
| 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 | 0,75 A |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA | 0,55 A |
| Choc de courant d'appel max. | 9 A @ 500 V |
| Nombre de phases entrée | 3 |
| Rendement | 93,7 % @ 3× 400 V AC, 93,2 % @ 3× 480 V AC |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|---|---------------------|
| 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 | 12 A |
| Durée min. Power Boost | 5 s |
| Pontage en cas de panne de secteur min. | 45 ms @ 3× 500 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

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Suitable for mounting type | Fixation par vis à 4 trous |
| Hauteur | 143 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Profondeur | 143 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|--|------------------------|
| Température de service min. | -40 °C |
| Température de service max. | 70 °C |
| Derating à partir de | 45 °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 |

Homologation

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

Type de connexion 3

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Type de connexion 1 | Alarm |
| Type de connexion 2 | Input |
| Type de connexion 3 | Input / Output |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | vert |
| Nombre de pôles | 2 |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| PIN 1 | 13 |
| PIN 2 | 14 |
| 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 | 4 |
| PIN 1 | - |
| PIN 2 | - |
| PIN 3 | + |
| PIN 4 | + |