

## **ECO-POWER POWER SUPPLY 1-PHASE,**

IN: 90-264 VAC OUT: 24V/1,3ADC

INPUT: 90...264 V AC OUTPUT: 24 V DC ±1%

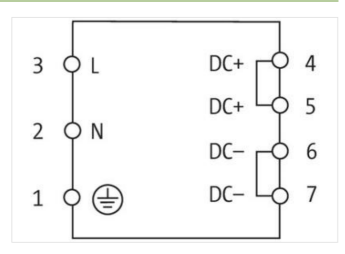
Courant: 1.3 A

Pontage en cas de panne de secteur min. min. 10 ms (115 V AC); min. 90 ms (230 V AC)

## Lien vers le produit

## Illustration





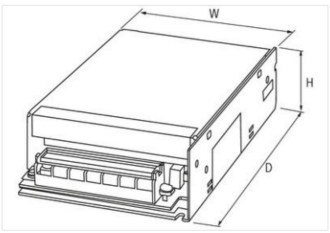


Photo non contractuelle





| données commerciales |          |
|----------------------|----------|
| ECLASS-6.0           | 27049002 |
| ECLASS-6.1           | 27049002 |
| ECLASS-7.0           | 27049002 |
| ECLASS-8.0           | 27049002 |
| ECLASS-9.0           | 27040701 |



stay connected

| ECLASS-10.1                                     | 27040701                         |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| ECLASS-11.1                                     | 27040701                         |
| ECLASS-12.0                                     | 27040701                         |
| ETIM-5.0                                        | EC002540                         |
| GTIN                                            | 4048879080446                    |
| Numéro du tarif douanier                        | 85044083                         |
| Unité de conditionnement                        | 1                                |
| Caractéristiques techniques   Caractéristic     | ques 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                         |
| <u> </u>                                        | 00 00 TIE                        |
| Caractéristiques électriques   Entrée           |                                  |
| Tension d'entrée 1 CA                           | 115 V                            |
| Tension d'entrée 2 CA                           | 230 V                            |
| Tension d'entrée CA min.                        | 100 V                            |
| Tension d'entrée CA max.                        | 240 V                            |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA     | 0,7 A                            |
| Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA     | 0,4 A                            |
| Choc de courant d'appel max.                    | 20 A                             |
| Fusible amont externe par phase max.  Rendement | 16 A                             |
|                                                 | 85 % @ 115 V AC, 85 % @ 230 V AC |
| Caractéristiques électriques   Sortie           |                                  |
| Tension de sortie CC                            | 24 V                             |
| Tension de sortie CC min.                       | 23,76 V                          |
| Tension de sortie CC max.                       | 24,24 V                          |
| Tension de sortie réglable                      | non                              |
| Courant de sortie                               | 1,3 A                            |
| Ondulation résiduelle effective max.            | 20 mV                            |
| Spikes (s-s) max.                               | 100 mV                           |
| Installation   Raccordement                     |                                  |
| Set de fixation                                 | M3                               |
| Protection des appareils   Électrique           |                                  |
| Protection contre les surcharges Sortie         | oui                              |
| Protection en court-circuit sortie              | oui                              |
| Données mécaniques   Données de monta           |                                  |
|                                                 |                                  |
| Mode de fixation                                | Vissé                            |
| Hauteur                                         | 36 mm                            |
| Largeur                                         | 77 mm                            |
| Profondeur                                      | 105 mm                           |
| Caractéristiques environnementales   Clim       | natique                          |
| 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                            |
|                                                 | 20 %                             |