



## Présentation

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Lead time | Généralement disponible en stock |
|-----------|----------------------------------|

## Principales

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Tension d'entrée principale | 230 V              |
| Longueur de câble           | 2,00 m             |
| Nombre de câbles            | 1                  |
| Équipement fournis          | Manuel utilisateur |

## Physique

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Couleur             | Blanc                |
| Hauteur             | 6,2 cm               |
| Largeur             | 27,2 cm              |
| Profondeur          | 11 cm                |
| Poids du produit    | 0,75 kg              |
| Montage préconisé   | No preference        |
| Mode d'installation | Non montable en rack |

## Entrée

|  |                |
|--|----------------|
| Puissance d'entrée                         | 2300 W         |
| Fréquence du réseau                        | 50 Hz          |
| Prise standard                             | Français/Belge |
| Courant maximum actuel en entrée par phase | 10 A           |
| Courant commuté                            | 10 A           |

## Sortie

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Nombre de prises d'alimentation | 6              |
| Écart-type de sortie            | Français/Belge |

## Conformité

|   |                      |
|---|----------------------|
| Certifications du produit               | CE                   |
| Politique de protection des équipements | À vie : 50 000 Euros |

## Environnement

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C                  |
| Humidité relative                      | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement             | 0...50000 ft               |
| Température ambiante de stockage       | -15...45 °C                |
| Humidité relative de stockage          | 0...95 %                   |
| Altitude de stockage                   | 0,00...15240,00 m          |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Temps de réponse               | 1 ns common mode |
| Rejet de mode commun           | 40 dB            |
| Courant crête                  | 48 kAcommon mode |
| Taux d'énergie de surintensité | 1836 J           |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |