



## Présentation

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

## Principales

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Tension d'entrée principale  | 400 V 3 phases             |
| Type du PDU                  | De base                    |
| Tension de sortie principale | 230 V                      |
| Input Connection Type        | IEC 60309 16 A 3P + N + PE |
| Nombre d'unité de rack       | 0U                         |
| Longueur de câble            | 1,98 m                     |
| Nombre de câbles             | 1                          |

## Physique

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Couleur                | Noir          |
| Hauteur                | 150,6 cm      |
| Largeur                | 6,2 cm        |
| Profondeur             | 4,44 cm       |
| Poids du produit       | 3,08 kg       |
| Emplacement de montage | Côté          |
| Montage préconisé      | No preference |
| Mode d'installation    | Rack montée   |
| Position de montage    | Vertical      |

## Entrée

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Limites du courant d'entrée | 16 A     |
| Load Capacity               | 11000 VA |
| Fréquence du réseau         | 50/60 Hz |

## Sortie

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de prises d'alimentation | 36 CEI 60320 C13<br>6 CEI 60320 C19 |
|---------------------------------|-------------------------------------|

## Conformité

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Certifications du produit | CE<br>TÜV<br>EAC<br>RCM |
|---------------------------|-------------------------|

## Environnement

|  |                   |
|--|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -5...45 °C        |
| Humidité relative                      | 5...95 %          |
| Altitude de fonctionnement             | 0...10000 ft      |
| Température ambiante de stockage       | -25...65 °C       |
| Humidité relative de stockage          | 5...95 %          |
| Altitude de stockage                   | 0,00...15240,00 m |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 166 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 11 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 16 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 4,28 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</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. |

## Garantie contractuelle

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 1 an, réparation ou remplacement |
|----------|----------------------------------|