



## Présentation

|              |   |
|--------------|---|
| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Lead time    | Généralement disponible en stock  |

## Principales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale  | 230 V  |
| Autre tension d'entrée       | 220 V<br>240 V   |
| Tension de sortie principale | 230 V  |
| Autre tension de sortie      | 220 V<br>240 V   |
| Puissance nominale en W      | 900 W  |
| Puissance nominale en VA     | 1000 VA  |
| Input Connection Type        | IEC 60320 C14  |
| Output connection type       | 8 CEI 60320 C13  |
| Nombre d'unité de rack       | 3U   |
| Longueur de câble            | 1,83 m   |
| Nombre de câbles             | 1  |
| Type de batterie             | Li-Ion (Lithium-Ion)   |
| Équipement fournis           | CD avec logiciel<br>Câble de communication<br>CD de documentation<br>Guide d'installation<br>Pieds amovibles<br>Câble USB<br>Carte de garantie |

## Batteries & durée de fonctionnement

|  |  |
|--|--|
| Batteries pré-installées                   | 0  |
| Créneau de batterie vide                   | 0  |
| Temps de recharge de la batterie           | 6 H  |
| Tension de la batterie                     | 48 V   |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 103 W nominal  |
| Puissance de la batterie en VAH            | 585 VAh capacité<br>622 VAh runtime  |
| Durée de vie de la batterie                | 5...10 année(s)  |
| Option batterie                            | XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh<br>XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh<br>XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh<br>XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh |
| Runtime étendu                             | 1  |

## Généralités

|   |             |
|---|-------------|
| Sous-catégorie de produits Web                        | Lithium Ion |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0           |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0           |
| Redondance  | No          |

## Physique

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Couleur                | Noir avec face avant argentée |
| Hauteur                | 12,8 cm                       |
| Largeur                | 43,2 cm                       |
| Profondeur             | 59 cm                         |
| Poids du produit       | 26,7 kg                       |
| Montage préconisé      | No preference                 |
| Mode d'installation    | En rack avec kit              |
| Deux poteaux montables | 0                             |
| Compatible USB         | Yes                           |
| Position de montage    | Horizontal<br>Vertical        |

## Entrée

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Fréquence du réseau            | 40...70 Hz détection automatique     |
| Limites de la tension d'entrée | 160...275 V charge 40%<br>80...150 V |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 900 W   |
| Distorsion harmonique                | Moins de 2 %                                  |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Facteur de crête                     | 3:1   |
| Type UPS                             | On-line Double conversion                     |
| Type de forme de l'onde              | Sinusoïde                                     |
| Type de bypass                       | By-pass intégré                               |
| Puissance configurable max. (VA)     | 1000 VA                                       |

## Conformité

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE  |
| Marquage                  | Marquage CE  |
| Normes                    | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/CEI 62040-2:2018 |

## Environnement

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C                  |
| Humidité relative                      | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement             | 0...10000 ft               |
| Température ambiante de stockage       | -15...45 °C                |
| Humidité relative de stockage          | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage                   | 0,00...15240,00 m          |
| Niveau acoustique                      | 50 dBA                     |
| Dissipation thermique                  | 400 Btu/h                  |
| Degré de protection IP                 | IP20                       |

## Communication et gestion

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Emplacement disponible         | 1  |
| Alarme                         | Audible and visible alarms : prioritized by severity |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui  |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 340 J |
|--------------------------------|-------|

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 44,5 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 85 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 60 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 46,86 kg |

## Durabilité de l'offre

|  |   |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACH                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| 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>        |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie                        |
| Take-back                                | Take-back program available                       |

## Garantie contractuelle

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 5 ans réparation ou remplacement |
|----------|----------------------------------|