



## Présentation

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

## Principales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 230 V   |
| Puissance nominale en W     | 865 W   |
| Puissance nominale en VA    | 1500 VA                                       |
| Type de connexion sortie    | 3Français/Belge<br>3Français/Belge surtension |
| Longueur de câble           | 1,52 m  |
| Nombre de câbles            | 1   |
| Type de batterie            | Batterie au plomb scellée                     |

## Batteries & durée de fonctionnement

|  |  |
|--|--|
| Batteries pré-installées                     | 0  |
| Créneau de batterie vide                     | 0  |
| Temps de recharge de la batterie             | 8 H  |
| Nombre de quantité de batterie de rechange   | 1  |
| Tension de la batterie                       | 24 V   |
| Capacité de batterie                         | 9,0 Ah   |
| Puissance de charge de la batterie (Watts)   | 23 W nominal   |
| Durée de vie de la batterie                  | 3...5 année(s)   |
| Commentaires sur le graphique de la batterie | Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée. |
| Runtime étendu                               | 0  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Généralités

|   |   |
|---|---|
| Équipement fournis                                    | Câble téléphonique<br>Manuel utilisateur<br>Câble USB |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0   |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0   |
| Redondance  | No  |

## Physique

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Hauteur                | 30,1 cm              |
| Largeur                | 11,2 cm              |
| Profondeur             | 38 cm                |
| Poids du produit       | 12,8 kg              |
| Montage préconisé      | No preference        |
| Mode d'installation    | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0                    |
| Compatible USB         | No                   |

## Entrée

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Fréquence du réseau            | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |
| Prise standard                 | Français/Belge                          |
| Limites de la tension d'entrée | 156...300 V réglable<br>176...294 V     |

## Sortie

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 865 W  |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau<br>50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro |
| Type UPS                             | Line interactive   |
| Wave type                            | Sinusoïde approchée  |
| Puissance configurable max. (VA)     | 1500 VA  |
| Temps de transfert                   | 10 ms (standard) : 12 ms maximum   |

## Conformité

|   |  |
|---|--|
| Certifications du produit               | CE   |
| Normes                                  | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/CEI 62040-2:2018 |
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 Euros  |

## Environnement

|  |                    |
|--|--------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C          |
| Humidité relative                              | 0...95 %           |
| Altitude de fonctionnement                     | 0...10000 ft       |
| Température ambiante de stockage               | -15...45 °C        |
| Humidité relative de stockage                  | 0...95 %           |
| Altitude de stockage                           | 0,00... 15240,00 m |
| Niveau acoustique                              | 45 dBA             |

## Communication et gestion

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
|--------------------------|---|

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 441 J |
|--------------------------------|-------|

## Durabilité de l'offre

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