



### Présentation

Présentation	Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.
Lead time	Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Transformateur
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Input Connection Type	CEI 60320 C20
Nombre d'unité de rack	3U
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Matériel de montage Manuel utilisateur

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66 cm
Poids du produit	56,82 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Compatible USB	No

### Entrée

Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3000 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

### Sortie

Nombre de prises d'alimentation	1 CEI Jumpers 1 CEI 60320 C19
---------------------------------	----------------------------------

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.

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE
Normes	EN 50091-1 EN 55022 Class B EN 55024 EN 60950 EN 61000-3-2

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

## 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