



### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme de produits	Smart-UPS SR1
Fonction produit	On-line UPS
Type de connecteur	SUB-D 9 SmartSlot
Accessoires associés	APCRBC140 battery
Type de batterie	Accumulateur au plomb

### Complémentaires

Protocole du port communication	RS232 RS232
Valeurs énergétiques	555 J
Crest factor	3:1
Topologie	Double conversion online
Type de signal	Sine wave
Tension d'entrée	100...280 V réglable pour fonctionnement avec le réseau 160...280 V pour fonctionnement avec le réseau 230 V
Tension de sortie	230 V 220/230/240 V sur mode nominal
Distorsion harmonique	Less than 3 %
Fréquence d'entrée	50 Hz +/- 5 Hz (#N/A) 60 Hz +/- 5 Hz (#N/A)
Fréquence de sortie	50 Hz +/- 3 Hz (réglable pour fonctionnement avec le réseau) 60 Hz +/- 3 Hz (réglable pour fonctionnement avec le réseau)
Rendement	92 % à pleine charge
Gamme de puissance	4200 W pour sortie 6000 VA pour sortie
Raccordement électrique	3 câbles pour entrée connexion 4 câbles pour sortie connexion
Signalisation locale	LED pour online Alarme pour batterie faible État d'alimentation pour coupure d'urgence
Nombre de batteries	1
Temps de charge	2.5 H
Type de filtre	Full time multi-pole noise filtering : +/- 3 % conformément à UL 1449
Quantité par lot	Jeu de 6
Pertes thermiques	1221 Btu/h
Niveau acoustique	< 55 dBA à 1 m
Nombre de modules	2 pour battery output
Couleur	Noir
Poids	54.54999 kg
Hauteur	432 mm
Largeur	130 mm
Profondeur	660 mm

### Environnement

humidité relative	0...95 %, sans condensation (fonctionnement) 0...95 %, sans condensation (stockage)
altitude de fonctionnement	0...3000 m

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

---

altitude de stockage	0...15000 m
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
degré d'étanchéité IP	IP20
certifications du produit	CE CSA C-Tick EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 classe A EN 60950 EN 61000-3-2 GOST Listé UL VDE

---

---