



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

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
