

Fiche produit

Caractéristiques

SR13KXIET

Smart-UPS On-line SR1 - onduleur - 3000VA - sortie sur bornier



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme de produits	Smart-UPS SR1
Fonction produit	UPS en ligne
Type de connecteur	SmartSlot SUB-D 9
Compatibilité du produit	Batterie APCRBC140
Type de batterie	Accumulateur au plomb

Complémentaires

Protocole de communication	RS232
Valeurs énergétiques	480 J
Facteur de crête	3:1
Topologie	Double conversion en ligne
Type de signal	Sinusoïde
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	220/230/240 V sur mode nominal 230 V
Distorsion harmonique	Moins de 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	2100 W pour sortie 3000 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 maximum	2,5 h
Type de filtre	Full time multi-pole noise filtering : +/- 3 % se conformer à UL 1449
Quantité par lot	Jeu de 6
Pertes thermiques	609 Btu/h
Niveau acoustique	< 55 dBA à 1 m
Nombre de modules	2 pour sortie batterie
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	EN 50091-2 GOST VDE EN 60950 CSA EN 50091-1 JEON BSMI EN 55022 classe A EN 61000-3-2 UL 1778 C-Tick CE VCCI

Garantie contractuelle

Période	24 mois
---------	---------