

## 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<br>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<br>160...280 V pour fonctionnement avec le réseau<br>230 V           |
| Tension de sortie          | 220/230/240 V sur mode nominal<br>230 V  |
| Distorsion harmonique      | Moins de 3 %   |
| Fréquence d'entrée         | 50 Hz +/- 5 Hz (#N/A)<br>60 Hz +/- 5 Hz (#N/A)   |
| Fréquence de sortie        | 50 Hz +/- 3 Hz (réglable pour fonctionnement avec le réseau)<br>60 Hz +/- 3 Hz (réglable pour fonctionnement avec le réseau) |
| Rendement                  | 92 % à pleine charge   |
| Gamme de puissance         | 2100 W pour sortie<br>3000 VA pour sortie  |
| Raccordement électrique    | 3 câbles pour entrée connexion<br>4 câbles pour sortie connexion   |
| Signalisation locale       | LED pour online<br>Alarme pour batterie faible<br>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)<br>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<br>GOST<br>VDE<br>EN 60950<br>CSA<br>EN 50091-1<br>JEON<br>BSMI<br>EN 55022 classe A<br>EN 61000-3-2<br>UL 1778<br>C-Tick<br>CE<br>VCCI |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 24 mois |
|---------|---------|