# SRT10KXLI

# Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 10000VA 230V







#### Présentation

| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |  |
|--------------|---|--|
| Lead time    | Généralement disponible en stock  |  |

### **Principales**

| r ilitoipales                 |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Tension d'entrée principale   | 230 V<br>400 V 3 phases                           |   |
| Autre tension d'entrée        | 220 V   |   |
|                               | 240 V   |   |
|                               | 380 V   |   |
|                               | 415 V   |   |
| Tension de sortie principale  | 230 V   |   |
| Autre tension de sortie       | 220 V   | _ |
|                               | 240 V   |   |
| Puissance nominale en W       | 10000 W   |   |
| Puissance nominale en VA      | 10000 VA  |   |
| Output connection type        | 6 CEI 60320 C13                                   |   |
|                               | 3 CEI Jumpers                                     |   |
|                               | 4 CEI 60320 C19                                   |   |
| Type de connecteurs de sortie | Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 |   |
| Type de batterie              | Batterie au plomb scellée                         |   |
| Equipement fournis            | CD avec logiciel                                  |   |
|                               | CD de documentation                               |   |
|                               | Guide d'installation                              |   |
|                               | Sonde thermique                                   |   |
|                               | Câble USB   |   |
|                               | Carte de garantie                                 |   |
|                               | Carte de gestion Web/SNMP                         |   |

#### Batteries & durée de fonctionnement

| Batteries pré-installées                   | 0  |  |
|--|--|--|
| Temps de recharge de la batterie           | 1,5 H  |  |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 2  |  |
| Tension de la batterie                     | +/-192 V (batterie partagée référencée à neutre) |  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 876 W nominal                                    |  |
| Puissance de la batterie en VAH            | 1805 VAh runtime                                 |  |
| Durée de vie de la batterie                | 35 année(s)                                      |  |

| Option batterie | SRT192BP2 1 3610 VAh   |  |
|-----------------|------------------------|--|
|                 | SRT192BP2 2 5415 VAh   |  |
|                 | SRT192BP2 3 7220 VAh   |  |
|                 | SRT192BP2 4 9025 VAh   |  |
|                 | SRT192BP2 5 10830 VAh  |  |
|                 | SRT192BP2 6 12635 VAh  |  |
|                 | SRT192BP2 8 16245 VAh  |  |
|                 | SRT192BP2 10 19855 VAh |  |
| Runtime étendu  | 1                      |  |

## Généralités

| Sous-catégorie de produits Web                        | High density |
|---|--------------|
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0            |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0            |
| Redondance  | No           |

### Physique

| Titysique              |                  |
|------------------------|------------------|
| Couleur                | Noir             |
| Hauteur                | 43,2 cm          |
| Largeur                | 26,3 cm          |
| Profondeur             | 71,5 cm          |
| Poids du produit       | 111,82 kg        |
| Emplacement de montage | Façade           |
| Montage préconisé      | No preference    |
| Mode d'installation    | En rack avec kit |
| Deux poteaux montables | 0                |
| Compatible USB         | Yes              |
|                        |                  |

# Entrée

| Fréquence du réseau            | 4070 Hz détection automatique   | 4070 Hz détection automatique |  |
|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Nombre de connecteurs d'entrée | 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)<br>1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G) |                               |  |
| Limites de la tension d'entrée | 100275 V réglable (demi charge)<br>173476 V réglable (demi charge)                                      |                               |  |

# Sortie

| 001110                               |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 10000 W                                       |  |
| Distorsion harmonique                | Moins de 2 %                                  |  |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |  |
| Facteur de crête                     | 3:1   |  |
| Type UPS                             | On-line Double conversion                     |  |
| Type de forme de l'onde              | Sinusoïde                                     |  |
| Type de bypass                       | By-pass interne (automatique et manuel)       |  |
| Puissance configurable max. (VA)     | 10000 VA                                      |  |
|                                      |   |  |

### Conformité

| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]IRAM[RETURN]RCM[RETURN]VDE                                    |  |
|---------------------------|--|--|
| Marquage                  | Marquage CE  |  |
| Normes                    | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/CEI 62040-2:2018 |  |

### Environnement

| Température ambiante de fonctionnement | 040 °C                  |
|--|-------------------------|
| Humidité relative                      | 095 %                   |
| Altitude de fonctionnement             | 010000 ft               |
| Température ambiante de stockage       | -1545 °C                |
| Humidité relative de stockage          | 095 % sans condensation |
| Altitude de stockage                   | 0,0015240,00 m          |
| Niveau acoustique                      | 55 dBA                  |
| Dissipation thermique                  | 1947 Btu/h              |
| Degré de protection IP                 | IP20                    |
|  |                         |

# Communication et gestion

| Emplacement disponible         | 1   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Appareils pré-installées       | Network management card 3 with environmental monitoring |  |
| Alarme                         | Audible and visible alarms : prioritized by severity    |  |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui   |  |

## Parasurtenseur et filtrage

| Taux d'énergie de surintensité | 480 J |  |
|--------------------------------|-------|--|

## Emballage

| Type d'emballage 1             | PCE        |
|--------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 46,1 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 60 cm      |
| Longueur de l'emballage 1      | 100 cm     |
| Poids de l'emballage 1         | 126,554 kg |
|                                |            |

### Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium  |
|--|--|
| Régulation REACh                         | ☑ Déclaration REACh  |
| Directive RoHS UE                        | Conforme  Déclaration RoHS UE  |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS      | <b>Ġ</b> Oui   |
| Profil environnemental                   | Profil Environnemental Du Produit  |
| Profil de circularité                    | ☑ Informations De Fin De Vie   |
| 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  |
|  |  |

#### Garantie contractuelle

| Garantie Contractuelle |  |
|------------------------|--|
| Garantie               | 3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie |