

Easy UPS 3L onduleur 400 KVA 3:3 avec mise en service pour batterie externe

E3LUPS400KHS

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

| Présentation | Easy-to-configure, easy-to-use and easy-to-service 400 kVA 3 phase UPS with an exceptional combination of competitive specifications, compact footprint, and highly available parallel and redundant designs. The EcoStruxure connected Schneider Electric Easy UPS 3L is the easy choice for business continuity on your shop floor or in your electrical room. Includes 5x8 start-up service. |
|--------------|---|
| I ead time | Commando apácialo. Contactos paus pour conneîtro los dálais |

Principales

| <u>-</u> | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| Tension d'entrée principale | 400 V CA | |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) | |
| Autre tension d'entrée | 380 V | |
| | 415 V | |
| Tension de sortie principale | 400 VCA | |
| Autre tension de sortie | 380 V | |
| | 415 V | |
| Puissance nominale en W | 400 kW | |
| Puissance nominale en VA | 400 kVA | |
| Equipement fournis | Filtre à poussière | |
| | Manuel d'installation | |
| | Service de mise en service | |
| Gamme de produit | Easy UPS 3L | |

Batteries & durée de fonctionnement

| Efficacité | View Efficiency Graph ☐ |
|--|-----------------------------|
| Type de batterie | Système de batterie externe |
| Tension de la batterie | +/- 216+/- 300 V |
| Courant de court-circuit maximal | 35 kA |
| Tension de fin de décharge de batterie | +/- 172,8+/- 240 V |

Physique

| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
|------------------|------------------|
| Hauteur | 197 cm |
| Largeur | 60 cm |
| Profondeur | 85 cm |
| Poids du produit | 538 kg |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| Courant maximum actuel en entrée par phase | 71070 | |
|---|--|--|
| Résistance maximale aux courts- circuits (ICW) | 35 kA | |
| Taux de distorsion harmonique en entrée | Moins de 3 % pour une pleine charge | |
| Facteur de puissance de charge | De 0,5 en avance à 0,5 en retard sans déclassement | |
| Limites de la tension d'entrée | entrée 323477 V | |
| Fréquence du réseau | 4070 Hz | |

Sortie

| Puissance configurable max. (VA) | A) 400 kVA | |
|--|--|--|
| Puissance configurable max. 400 kW (Watts) | | |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50 Hz synchronisation vers réseau 60 Hz synchronisation vers réseau | |
| Taux de distortion harmonique de sortie | < 2% linear load and < 4% non-linear load | |
| Fonctionnement en surcharge | 10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 % | |
| Type UPS | On-line Double conversion | |

Conformité

| Certifications du produit | CE EAC |
|---------------------------|-----------|
| | RCM |

Environnement

| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 030 °C | |
|--|-------------------------|--|
| Humidité relative | 095 % sans condensation | |
| Altitude de fonctionnement | 01500 m | |
| Température ambiante de stockage | -2555 °C | |
| Humidité relative de stockage | 095 % sans condensation | |
| Altitude de stockage | 0,000000000014999,8 m | |
| Niveau acoustique | 70 dB | |
| Dissipation thermique | 79181 Btu/h | |
| Degré de protection IP | IP20 | |

Communication et gestion

| n Interface utilisateur à écran tactile lcd | Paneau de configuration |
|---|-------------------------|

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|---------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2117 mm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1000 mm |
| Longueur de l'emballage 1 | 800 mm |
| Poids de l'emballage 1 | 584 kg |

Garantie contractuelle

Garantie

1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| ⊘ Empreinte environnementale | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 512737 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage sans plastique | Non |
| Numéro SCIP | 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8 |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|----------------------------|----------------------------|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Reprise | No |