

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3L 600kVA 400V 3:3 UPS, Startup 5x8

E3LUPS600KHS

Présentation

Présentation Easy-to-configure, easy-to-use and easy-to-service 600 kVA 3 phase UPS with an exceptional combination of competitive specifications, compact footprint, and highly available parallel and redundant designs. The EcoStruxure Ready Schneider Electric Easy UPS 3L is the easy choice for business continuity on your shop floor, in your electrical room, or in your data center. Includes 5x8 start-up service.

Lead time Commande spéciale – Contactez-nous pour connaître les délais

Principales

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 600 kW

Puissance nominale en VA 600 kVA

Équipement 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 100 cm

Profondeur 85 cm

Poids du produit 720 kg

Compatible USB Yes

Entrée

| | |
|---|--|
| Courant maximum actuel en entrée par phase | 1079 A |
| 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 |
| Facteur de puissance d'entrée à pleine charge | 0,99 |
| Limites de la tension d'entrée | 323...477 V |
| Fréquence du réseau | 40...70 Hz |

Sortie

| | |
|---|--|
| Puissance configurable max. (VA) | 600 kVA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 600 kW |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50 Hz synchronisation vers réseau 60 Hz synchronisation vers réseau |
| Taux de distorsion 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 | 0...30 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...1500 m |
| Température ambiante de stockage | -25...55 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0,000000000...14999,8 m |
| Niveau acoustique | 72 dB |
| Dissipation thermique | 126932 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20 |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------|---|
| Tableau de configuration | Interface utilisateur à écran tactile lcd |
|--------------------------|---|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 211,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 120 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 101,5 cm |

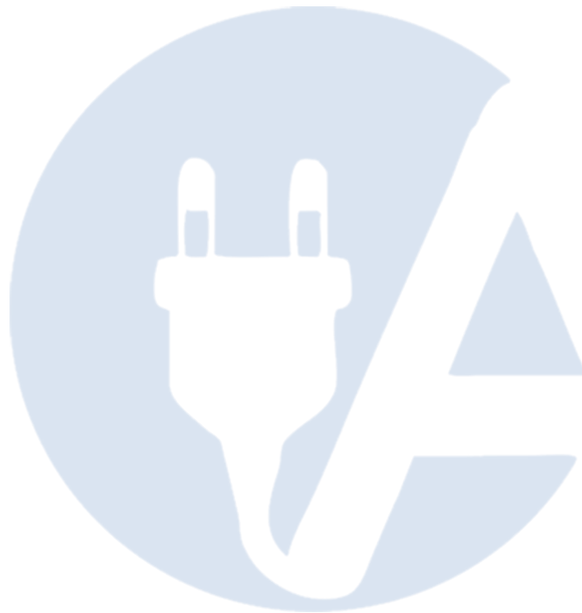
Poids de l'emballage 1

768 kg

Garantie contractuelle

Garantie

1 année de réparation sur site ou de remplacement avec démarrage autorisé en usine



www.aljawad.ci

Environmental Data

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 763766 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 réuser

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Reprise | No |

www.aljawad.ci