

PUISSANCE

10 kVA

MODE

On-line

PHASE

3:3

FORMAT

Rack / Tour



Caractéristiques

Design modulaire

Composants remplaçables à chaud (Hot-swappable)

Topologie à 3 niveaux

Mode veille intelligent pour faible charge

Fonction de synchronisation LBS

Partage de batteries en parallèle

Nombre de batteries ajustable de 30 à 50 pièces

Spécifications — entrée

TENSION NOMINALE

380/400/415 V

FRÉQUENCE NOMINALE

50/60 Hz

FACTEUR DE PUISSANCE

≥ 0,99

PLAGE DE TENSION

138-485 VAC

PLAGE DE FRÉQUENCE

45-65 Hz

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THDI)

≤ 3% (charge linéaire à 100 %)

Spécifications — sortie

MODE

On-line

ARCHITECTURE

Modulaire

RÉGULATION DE TENSION

± 1 %

FRÉQUENCE (MODE BATTERIE)

50/60 Hz ± 0,1 %

FACTEUR DE CRÊTE

3 : 1

TEMPS DE TRANSFERT

0 ms

CAPACITÉ DE SURCHARGE (MODE BATTERIE)

≤ 110% (60 min), ≤ 125% (10 min), ≤ 150% (1 min),**> 150% (1,2 s) arrêt de l'onduleur**

PHASE

Triphasé

TENSION NOMINALE

380/400/415 V

FRÉQUENCE (MODE SECTEUR)

Synchronisée avec l'entrée

FACTEUR DE PUISSANCE

1

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THDV)

≤ 1% (charge linéaire) ; ≤ 3% (charge non linéaire)

CAPACITÉ DE SURCHARGE (MODE SECTEUR)

≤ 110% (60 min), ≤ 125% (10 min), ≤ 150% (1 min),**> 150% (1,2 s) arrêt de l'onduleur**

Batteries

TYPE

VRLA

EMPLACEMENT

Externe

QUANTITÉ

30 à 50 (36 par défaut)

TENSION DU BUS DC

± 180-300 VDC

COURANT DE CHARGE

18 A

Dimensions et poids

LARGEUR (MODULE : 2U)

440 mm

PROFONDEUR (MODULE : 2U)

620 mm

HAUTEUR (MODULE : 2U)

86 mm

LARGEUR (ARMOIRE : 8U)

485 mm

PROFONDEUR (ARMOIRE : 8U)

850 mm

HAUTEUR (ARMOIRE : 8U)

353 mm

LARGEUR (ARMOIRE : 13U)

485 mm

PROFONDEUR (ARMOIRE : 13U)

850 mm

HAUTEUR (ARMOIRE : 13U)

575 mm

POIDS NET (MODULE : 2U)

19 kg

POIDS NET (ARMOIRE : 8U)

69 kg

POIDS NET (ARMOIRE : 13U)

79 kg