



### Pregled

Vrijeme isporuke	Uobičajeni rok isporuke unutar 2 tjedna
------------------	---

### Općenito

Osigurana oprema	Ugrađene zaštite modula baterije Držači koji se pričvršćuju vijcima Documentation CD Installation guide Power modules ship installed Kartica za Web/SNMP upravljanje
Pojačivač izvedbe	0
Broj tara snage	300 W
Broj slobodnih utora modula snage	0
Broj punih utora modula snage	1
Suvišno	No
Veličina UPS-a	L
Multiplikator vrijednosti	0

### Fizički

Boja	Black
Dubina	81,3 cm
Visina	149,9 cm
Mjesto za montažu	Sprijeda
Prioritet za montažu	No preference
Masa proizvoda	629,09 kg
Način montiranja	Ne montira se na rack
Kompatibilno s USB-om	No
Širina	55,9 cm

## Ulaz

Ulazna frekvencija	47 – 70 Hz automatsko umjeravanje
Broj ulaznih konektora	1 hard wire 5-wire (3P + N + E)
Učinkovitost pod punim opterećenjem	304...477 V
Ostale ulazne vrijednosti napona	380 V 415 V
Nazivna ulazna vrijednost napona	400 V 3 phases
Cos $\phi$	0,98

## Izlaz

Nazivna snaga u Kw	32000 W
Maksimalna snaga koja se može konfigurirati (u vatima)	32000 W
Harmoničko izobličenje	Manje od 5%
Izlazna frekvencija (sinkronizirano s električnom mrežom)	47...53 Hz za nazivnu vrijednost od 50 Hz sinkronizirano s električnom mrežom 50 Hz +/- 0.1 % for 50 Hz nominal unsynchronised
Ostale izlazne vrijednosti napona	380 V 415 V
Vršni čimbenik	Neograničeno
Topologija	Dvostruka konverzija na mreži
Vrsta valnog oblika	Sinusoidni val
Priključci	1 vijačne stezaljke
Vrsta izlaznog konektora	Hard wire 4-wire (3P + E) 1 Hard wire 5-wire (3P + N + E) 1
Vrsta premošćenja	Ugrađeno premošćenje održavanja Ugrađeno statičko premošćenje
Jednadžba krivulje	Efficiency
Maksimalno opterećenje krivulje	100 %
Maksimalna vrijednost osi X krivulje	100 %
Minimalna vrijednost osi X krivulje	0 %
Naziv osi X krivulje	Load
Jedinice osi X krivulje	Percentage
Maksimalna vrijednost osi Y krivulje	100 %
Minimalna vrijednost osi Y krivulje	50 %
Naziv osi Y krivulje	Efficiency
Jedinice osi Y krivulje	Percentage
Učinkovitost pod punim opterećenjem	95 % Puno opterećenje)
Prikaz grafa	1
Izlazni napon	230 V 400 V 3 phases
Maksimalna snaga koja se može konfigurirati (u voltamperima)	40000 VA
Nazivna snaga u VA	40000 VA

## Zaštita okoliša

Okolišna temperatura zraka pri radu	0...40 °C
Radna visina	0 ... 3333 ft
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-50...40 °C
Visina skladišta	0,00...15240,00 m
Razina zvuka	58 dBA
Rasipanje topline na mreži	3859 Btu/h
IP stupanj zaštite	IP20

## Baterije & Vrijeme rada

Vrsta baterije	VRLA
Uključeni moduli baterije	4
Broj slobodnih utora baterije	0
Uobičajeno vrijeme punjenja	5 h
RBC™ Količina	4
Dodatne informacije	Može se konfigurirati za 380: trofazna nazivna izlazna vrijednost napona od 400 ili 415 V
Vrijednost tekućih elektrolita	0
Krivulja baterije	B
Napon napajanja baterija (u vatima)	2208 W Nazivno
Snaga baterije u VAH	11060 VAh runtime
Vijek trajanja baterije	3...5 godina (godine)
Produljivo radno vrijeme	0

## Komunikacija & Upravljanje

Slobodni utori	0
Predugađeni SmartSlot i veza; Kartice	Network management card with environmental monitoring
Upravljačka ploča	Višenamjenska lcd konzola statusa i kontrola
Zvučni alarm	Zvučni i vidljivi alarm s prioritetom prikaza sukladno ozbiljnosti pogreške
Isključenje u slučaju nužde (EPO)	Da

## Packing Units

Paket 1 Težina	568,18 kg
Paket 1 Visina	164,3 cm
Paket 1 Širina	65 cm
Paket 1 Duljina	106,2 cm
Broj pakirnih jedinica u Paketu 3	1

## Ugovorno jamstvo

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