



Panoramica

Presentazione	UPS trifase ad elevata efficienza con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 15 kVA caratterizzato da estrema facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese Include filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più difficili. Questo UPS è per batterie interne ma è fornito senza batterie, per cui l'autonomia è facilmente personalizzabile.
Tempi di consegna	Consegna standard entro 6 settimane

Presentazione

Main Input Voltage	400 V 3 fasi
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V 3 fasi
Other Output Voltage	380 V 415 V
Potenza nominale in W	15 kW
Potenza nominale in VA	15 kVA
Attrezzature fornite	Filtro polvere Guida di installazione

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	VRLA
Tensione batteria	240V
Maximum short-circuit current	10 kA
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	3

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	140 cm
Larghezza	38 cm
Profondità	92,8 cm
Peso prodotto	112 kg
USB compatibile	Yes

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	28 A
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 3% con carico totale
Load power factor	Da 0,9 in anticipo a 0,9 in ritardo
Input Power Factor at Full Load	0,99
Limiti tensione in ingresso	304...477 V
Frequenza di rete	45...65 Hz

Uscita

Maximum configurable power in VA	15 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	15 kW
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete
Distorsione armonica	Meno del 3%
THD tensione di uscita	< 3% linear load
Tolleranza tensione uscita	+/- 1.5 %
Topologia	Double conversion online

Conformità

Certificazioni prodotto	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
-------------------------	--------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3333 ft
Temperatura di stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Livello acustico	60 dBA
Dissipazione di calore	852 W
Grado di protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	164 cm
Confezione 1: larghezza	101,4 cm
Confezione 1: profondità	56,3 cm
Confezione 1: peso	145 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	Riparazione onsite o sostituzione con avvio autorizzato in fabbrica della durata di 1 anno
----------	--
