



Panoramica

Presentazione	EASY UPS Line Interactive is an Uninterruptable Power Supply designed for essential power protection in the most unstable power conditions.
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Altre tensioni di ingresso	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Potenza nominale in W	1050 W
Potenza nominale in VA	1500 VA
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Numero di cavi	1
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	CD documentazione Manuale utente Cavo USB

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4 H
Tensione batteria	24 V
Capacità batteria	10 Ah
Potenza carica batterie (watt)	54 W rated
Durata batteria	3...5 a
Extendable Run Time	0

Generale

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

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.

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	22 cm
Larghezza	16 cm
Profondità	41 cm
Peso prodotto	17,8 kg
Installazione	Floor-standing
Mounting preference	No preference
Installazione	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Ingresso

Frequenza di rete	45...65 Hz +/- 1 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	165...290 V

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	1050 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz non sincronizzata
Fattore di cresta	3:1
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Graph display	1
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Tempo di trasferimento	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Conformità

Certificazioni prodotto	CE "UKCA"
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-10...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
Livello acustico	45 dBA
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Slot liberi	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	190 J
----------------------------------------	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33,9 cm
Confezione 1: larghezza	27,2 cm
Confezione 1: profondità	50,8 cm
Confezione 1: peso	20,75 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	80 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	261 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 years repair or replace
----------	---------------------------