

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	Gruppo di continuità on-line a doppia conversione ideale per la massima protezione di tutte le applicazioni critiche.
Formato	Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Il display grafico LCD mostra lo stato del gruppo di continuità e i dati dell'alimentazione e consente il monitoraggio dei valori in kWh a livello delle singole prese in uscita.
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico
Altre Caratteristiche	Morsettiera comando ON/OFF remoto E arresto d'emergenza

USCITA

Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	5400 WATT
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	97 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Il by-pass interno fornisce la continuità del servizio in caso di guasto dell'apparecchio; il by-pass di manutenzione esterno è opzionale

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	324 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Dimensione	5 "
Frequenza nominale	40/70HZ Hz

INGRESSO

Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in ingresso minima con declassamento 120V fino al 25% di carico

DIMENSIONI E PESO

Profondità	54,2 cm
Altezza	24,4 cm
Larghezza	57,5 cm
Peso	66 kg

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-96 %
Dissipazione termica	1100 BTU/hr

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2 Cat C1, IEC/EN 62040-3, UL 1778, CSA 22.2, CISPR22 Class B, FCC part 15 Class B, CE, CB (TUV) , UL, Energy Star,

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	20
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Batterie sostituibili a caldo; Il sistema di gestione della batteria Eaton ABM® prolunga del 50% la vita utile delle batterie.

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
Altro	SW Intelligent Power Manager

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	37 cm
Lato B	72 cm
Lato C	68 cm
Peso con imballo	76 kg