


<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 9E1000IR</p>	
Codice	CK317195
EAN	3553340710339
Marca	EATON
Part number	9787805
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.2
Volume (cm ³)	75600.8
<p>Eaton 9E 1000i Rack2U</p> <p>Eaton 9E 1000i Rack2U</p> <p>Eaton 9E 1000i Rack2U</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	900 w
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione dispositivi Server - Switch - Router - Storage
AVR	Si
Adatto per utilizzo	Gruppo di continuità on-line a doppia conversione ideale per la massima protezione di tutte le applicazioni critiche.
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Il display grafico LCD mostra lo stato del gruppo di continuità e i dati dell'alimentazione
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 (10 A)
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
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	900 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	89,1 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	200 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	<u>4 LEDS + Multilingual LCD</u>
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	120 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	1 presa IEC C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	

Profondità	43,8 cm
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	17,6 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	41 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN IEC 62040-1:2019, IEC 62040-2:2016, EN IEC 62040-2:2006, CE, CB Report
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	3
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	

	si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si