

Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 9E3000IR



Codice	CK317197
EAN	3553340710353
Marca	EATON
Part number	9787800
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	35.8
Volume (cm³)	104719

Eaton 9E 3000i Rack2U

Tipologia On-line/a doppia conversione

Controlla costantemente le condizioni dell'alimentazione, regolando la tensione e la frequenza
Dotato di un fattore di potenza 0,9 fornisce più potenza attiva (watt) per proteggere un maggior numero di apparecchiature

Il bypass interno consente la continuità di servizio in caso di guasto dell'UPS

Display LCD

Lunghi tempi di backup con fino a 4 EBM opzionali

--

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	2.700 w
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2700 W
Tensione di alimentazione	30000 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	41 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	sì
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	31,3 kg
Profondità	60,8 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	2700 W

Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	96 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	6
Tipologie spine	IEC C13 - C14
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	1 presa IEC C20
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione dispositivi Server - Switch - Router - Storage
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	4 LEDS + Multilingual LCD : access to measures, alarm messages and customization
Allarme	sì

AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10,5 min