


<p>Gruppo di continuità EATON 9E2000IR</p>	
Codice	CK317196
EAN	3553340710346
Marca	EATON
Part number	9E2000IR
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	33.6
Volume (cm ³)	108576
<p>Eaton 9E 2000i Rack2U</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	1.800w
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	200 W

Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	220 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB
Dissipazione termica	546 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	29,9 kg
Profondità	60,8 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 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)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	92 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	6x IEC C13 da 10 A
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	140 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	1 presa IEC C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione dispositivi Server - Switch - Router - Storage
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	4 LEDS + Multilingual LCD : access to measures, alarm messages and customization
Allarme	Si
AVR	Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah