

<b>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&amp;5 9E2000IR</b>	
Codice	CK317196
EAN	3553340710346
Marca	EATON
Part number	9787809
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	33.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	108576
Eaton 9E 2000i Rack2U	

### SPECIFICHE

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

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	200 W
--------------------------------	-------

Tipo pannello di controllo LCD	Sì
Tensione di alimentazione	220 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB
Dissipazione termica	546 Btu/h
<b>CONNELLITIVITÀ</b>	
Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Sì
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	29,9 kg
Profondità	60,8 cm
<b>USCITA</b>	
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 connettibili	6
Tipologie spine	6x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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	Sì
AVR	Si

## BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

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