

<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 Tipologia: Online/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</p>	

SPECIFICHE

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	200 W
Tipo pannello di controllo LCD	sì
Tensione di alimentazione	220 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	41 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm

Peso	17,6 kg
Profondità	43,8 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 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	89,1 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	IEC C13 (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	120 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione dispositivi Server - Switch - Router - Storage

Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	4 LEDES + Multilingual LCD : access to measures, alarm messages and customization
Allarme	sì
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	3
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah