

Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 5E2200UI



Codice	CK306883
EAN	3553340704376
Marca	EATON
Part number	8438607
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.8
Volume (cm³)	35886.375

Eaton 5E 2200 USB IEC G2

Eaton 5E 2200 USB IEC G2

Eaton 5E 2200 USB IEC G2

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.200 w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1200 W
Tipo pannello di controllo LCD	Indicatore a Led
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85% %
Rumorosità	25 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	sì
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	33 cm
Larghezza	13,3 cm
Peso	9,8 kg
Profondità	18 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1200 W
Potenza Erogata Va	2,2 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No

Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	sì
Allarme	Sì,disattivabile
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2

Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	11 kg
Lato A	46,6 cm
Lato B	29,6 cm
Lato C	24,1 cm