

<p><b>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&amp;5 5E1600UI</b></p>	
Codice	CK306882
EAN	3553340704321
Marca	EATON
Part number	8438602
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	35500.5
<p>Eaton 5E 1600 USB IEC G2</p> <p>Eaton 5E 1600 USB IEC G2</p> <p>Eaton 5E 1600 USB IEC G2</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	900 w

Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	AVR

### USCITA

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	N/A
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1600 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	1600 V

### INGRESSO

Tensione in entrata 240V	No
--------------------------	----

Campo tensione in ingresso minima	140 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	32,99 cm
Altezza	17,98 cm
Larghezza	13,28 cm
Peso	8,88 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	25 dB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Pannello di controllo	Indicatore a Led
Allarme	Sì, disattivabile

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85%  %