

<b>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&amp;5 5E1200UI</b>	
Codice	CK306880
EAN	3553340704277
Marca	EATON
Part number	8438600
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	35886.375
EATON 5E 1200 USB IEC G2 EATON 5E 1200 USB IEC G2	
EATON 5E 1200 USB IEC G2 EATON 5E 1200 USB IEC G2	

<b>SPECIFICHE</b>	
Formato	tower
Potenza	660 w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	660 W
Tensione di alimentazione	230 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	25 dB
<b>CONNELLITIVITÀ</b>	
Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	14,8 cm
Larghezza	10 cm
Peso	8,5 kg
Profondità	28,8 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	660 W
Potenza Erogata Va	1,2 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 %
Valutazione efficienza energetica	0 J

Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah