


<p><b>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&amp;5 5E1600UD</b></p>	
Codice	CK306881
EAN	3553340704345
Marca	EATON
Part number	8438603
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	35500.5
<p>Eaton 5E 1600 USB DIN G2          Eaton 5E 1600 USB DIN G2          Eaton 5E 1600 USB DIN G2</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	900w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	230 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85%  %
Rumorosità	25 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale 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	33 cm
Larghezza	13,3 cm
Peso	9,3 kg
Profondità	18 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1,6 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si

Tensione in uscita 240V	Si
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	4
Tipologie spine	Shuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Indicatori a Led
Allarme	Sì, disattivabile
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