


<b>Gruppo di continuità EATON Eaton          Powerware Low End 3&amp;5 3P1700UD</b>	
Codice	CK410822
EAN	3553340621437
Marca	EATON
Part number	11765637
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378
Eaton 3P Ellipse UPS gruppo di continuità (UPS) Standby (Offline) 1,7 kVA 1040 W 8 presa(e) ACEaton 3P Ellipse UPS USB DIN, 1700 VA, 1040 W, Input: C14, Outputs: (4) Schuko, (4) Schuko surge only, USB charge, Tower	

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	1.040w
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	32 W

Frequenza nominale	46/70 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	led
Tensione di alimentazione	220 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Rumorosità	25 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	2
Slot per scheda di rete	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
Altro	Y
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 CE UKCA Ukr Cm
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	30,5 cm
Larghezza	8,1 cm
Peso	7,8 kg
Profondità	31,2 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1040 W
Potenza Erogata Va	1,7 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	97 %
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	Schuko/Italiana
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	161 V
Campo tensione in ingresso massima	284 V
Numero Connettori in ingresso	8
Altre caratteristiche Ingresso	C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Buttons
Tonalità colore	Scuro
Altre Caratteristiche	1
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2

Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
Altre caratteristiche Batterie	2