

Gruppo di continuità EATON 5E700UI	
Codice	CK306888
EAN	3553340704178
Marca	EATON
Part number	5E700UI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.9
Volume (cm ³)	16848
<p>Eaton 5E 700 USB IEC G2</p> <p>Eaton 5E 700 USB IEC G2</p> <p>Eaton 5E 700 USB IEC G2</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	360w
Marca	EATON

Tecnologia	line interactive
------------	------------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	360 W
Tipo pannello di controllo LCD	sì
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	14,8 cm
Larghezza	10 cm
Peso	4,4 kg
Profondità	28,8 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	0,7 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	4
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	Indicatori a Led
Allarme	Si, disattivabile
Tonalità colore	Scuro

AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah