


<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 5P1550IG2</p>	
Codice	CK336788
EAN	3553340710285
Marca	EATON
Part number	10387136
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.2
Volume (cm ³)	39744
<p>Eaton 5P 1550i G2 Ups compatto per alimentare e proteggere ambienti IT and edge computing.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.350w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	27 W
Frequenza nominale	40Hz - 70Hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	display LCD grafico
Tensione di alimentazione	240 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% %
Rumorosità	35 dB
Dissipazione termica	92 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	ROO/RPO; scheda di rete Network-M3 opzionale
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	Industrial Gateway Card (Modbus TCP/RTU); Relay Card-MS
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Sw IPP
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	2 IEC output power cords + USB Cable + Safety guide + Quick Start
CERTIFICAZIONI	

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE ; report CB (TUV) ; cTUVus ; EAC ; UKCA ; Ukr ; Cm ; IEC/EN 62040-1 ; UL1778 ; CSA22.2 ; IEC/EN 62040-2 ; IEC / EN 62040-3 ; FCC Class B ; CISPR 32 Classe B

DIMENSIONI E PESO

Altezza	233 cm
Larghezza	150 cm
Peso	15100 kg
Profondità	445 cm

USCITA

Potenza erogata Watt	1350 W
Potenza Erogata Va	1550 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	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98,2 %
Altre caratteristiche uscita	230 V (Regolabile: 200V / 208V / 220V / 230V / 240V), 50 / 60 Hz + / - 0,1 Hz, 50/60 Hz +/- 0,1 Hz (autorilevamento)
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Opzionale

INGRESSO

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	294 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14 (10A)
Altre caratteristiche Ingresso	160V-294V (regolabile a 150-294V)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	Display Grafico LCD
Allarme	Allarme per funzionamento in batteria o batterie esauste
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	3
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 min
Altre caratteristiche Batterie	BB/CSB

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	16,7 kg
Lato A	23,3 cm
Lato B	54,1 cm
Lato C	33,2 cm