

| | |
|--|---|
| <p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 93PX15KIRTN</p> |  |
| Codice | CK315453 |
| EAN | 6430070723952 |
| Marca | EATON |
| Part number | 8663180 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 204 |
| Volume (cm ³) | 1438200 |
| <p>93PX 15 kW RT9U Netpack di Eaton Comprende Modulo di potenza 15 kW, 1 set di EBM, scheda di rete e kit rack</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|--------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 15.000 w |
| Marca | EATON |
| Tecnologia | online (vfi) |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--------------------------------|---------|
| Potenza assorbita in esercizio | 15000 W |

| | |
|--|--|
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Tipo pannello di controllo LCD | LCD |
| Tensione di alimentazione | 400 V |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-50 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-95 % |
| Rumorosità | 55 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | Si |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | DB9 |
| Slot per scheda di rete | Si |
| Schede di rete compatibili | Modbus |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | Si |
| Cavo Alimentazione | No |
| Cavo rete | No |
| Altro | Y, Y |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-1 EN 62040-3 |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 38,7 cm |
| Larghezza | 43,8 cm |
| Peso | 145,8 kg |
| Profondità | 69,1 cm |
| Altezza rack | 9 U |

| USCITA | |
|---|---|
| Potenza erogata Watt | 15000 W |
| Potenza Erogata Va | 15000 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) | 1 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 96 % |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettabili | 0 |
| Tipologie spine | Morsettiera |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | Statico gestito Elettronicamente |
| 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 | 300 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | Morsettiera |
| Altre caratteristiche Ingresso | Fixed |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Grigio |
| Formato | Rack / Tower |
| Destinazione d'uso | Data Center -server, pc, router, apparati Informatici, videosorveglianza, automazione industriale, apparati elettromedicali entry level |
| Tecnologia | Online (VFI) |

| | |
|--|---|
| Protezione circuito | Interruttore Magnetotermico |
| Pannello di controllo | LDC touch a colori con sensore gravità |
| Allarme | acustico, LCD e alerts via web |
| Adatto per utilizzo | Alimentazione Armadio Rack |
| Tonalità colore | Scuro |
| Altre Caratteristiche | 3, 3 |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 40 |
| Tecnologia | Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 3 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 10 min |
| Altre caratteristiche Batterie | N |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 174,1 kg |
| Lato A | 119,5 cm |
| Lato B | 162,5 cm |
| Lato C | 118,3 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Sì |
| Cablaggio Strutturato | Si |
| Data Center | Si |
| Videosorveglianza | Si |
| Mondo Educational | Si |