



Eaton 5p 1550i rack 1u	
Codice	CK032203
EAN	0743172042934
Marca	EATON
Part number	2759089
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	24
Volume (cm³)	69136

5P1550IR - Eaton 5P 1550i Rack 1U UPS La protezione ad alta densità delle apparecchiature di rete Massima disponibilità

- Powershare : grazie al controllo individuale delle prese d uscita Evolution offre di serie le funzioni d alleggerimento (ottimizzazione della utonomia delle batterie), reboot remoto e avviamento sequenziale.
- Continuità di servizio: le batterie possono essere sostituite a caldo. L optional HotSwap MBP (Maintenance By-Pass) consente la sostituzione dell apparecchio senza interruzione del funzionamento del materiale protetto.
- Soluzione per lunghe autonomie : si possono aggiungere da 1 a 4 moduli EXB all Evolution S (da 1250 a 3000 VA).

Flessibilità totale

Evolution offre una flessibilità del tutto unica:

- Formato: Evolution è disponibile in formato Tower, rack 1U, convertibile Rack/Tower RT2U (ottimizzato rack) o RT3U (utilizzabile tower o rack con scarsa profondità).
- Collegamento: la Flex PDU e la HotSwap MBP consentono il collegamento mediante prese o morsettiere. S installano, in funzione delle esigenze, nella parte posteriore di Evolution, nei lati o nella parte superiore.
- Compatibilità con le alimentazioni a PFC: Evolution S è dimensionato con fattore di potenza 0,9 (1250VA/1150 W, 1750VA/1600W, 2500VA/2250W e 3000VA/2700W).
- Interfacce: USB + Seriale + comando remoto ON/OFF + slot per scheda opzionale.

Ottimizzazione del costo di esercizio

- Il miglior rapporto prezzo/prestazioni grazie alla topologia Line Interactive HF.
- Nessun costo supplementare : le versioni rack 1U e RT vengono fornite con il kit rack.
- Varie modalità di supervisione remota: software Solution-Pac fornito di serie, possibilità d installazione delle interfacce SNMP & Web, ModBus/JBus o contatti.

IMPORTANTE: Disponibilità di due prese Powershare per l'ottimizzazione dell'autonomia. e in più TUTTE le versioni rack vengono vendute con il kit per il montaggio incluso

Line Interactive La topologia line-interactive viene utilizzata per proteggere le reti aziendali e le applicazioni IT dall interruzione dell alimentazione, caduta di potenza, picco di tensione, calo di tensione e sovratensione. In modalità normale, il dispositivo è controllato da un microprocessore che monitora la qualità dell alimentazione e reagisce alle fluttuazioni. Un circuito di bilanciamento di tensione consente di aumentare o ridurre la tensione di alimentazione per compensare le fluttuazioni. Il vantaggio principale di questa topologia è la possibilità di bilanciare i cali e i picchi di tensione senza utilizzare le batterie.

PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE CONTRO I PRIMI 5 GUASTI ELETTRICI:

- 1.Interruzione dell alimentazione 2. Caduta di potenza 3. Picco di tensione
- 4. Calo di tensione
- 5. Sovratensione

Applicazioni caratteristiche: Workstation/Server, Apparecchiature di rete e di archiviazione dei dati, terminali Pos.

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	1.100 watt
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive