



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 dell'autonomia 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

Garanzia :
24 mesi

CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc	Formato	Rack	Protezione circuito	Interruttore automatico	Tecnologia	VI (Voltage Independent)
--------------------	------------------------------------	---------	-------------	---------------------	--------------------------------	------------	----------------------------------

USCITA

Potenza erogata Watt	1.100 WATT	Potenza Erogata Va	1.550 Va	Spine elettriche connettabili	4	Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0	Frequenza d'uscita Minima	50 Hz	Frequenza d'uscita Massima	60 Hz	Bypass	No

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Tecnologia	Ermetiche al piombo	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7 Min
------------	----------------------------	--	--------------

INGRESSO

Numero Connettori in ingresso	1
-------------------------------	----------

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	No	Usb	Sì
----------------	-----------	-----	-----------

DIMENSIONI E PESO

Altezza rack	1 U
--------------	------------

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.