

CHLORIDE

CHLORIDE

MP-NET, nuovo UPS modulare

La principale caratteristica dell'MP-NET è la modularità che consente di personalizzare il sistema di protezione dell'alimentazione a seconda delle necessità dell'utilizzatore e di incontrare perciò in particolare i fabbisogni di protezione elettrica di computer rooms e reti IT.

MP-NET è in grado di ospitare fino a 4 moduli di alimentazione da 20 kVA e se le necessità del carico lo richiedono si può ottenere fino a 320 kVA di potenza con 4 UPS in parallelo. L'aggiunta dei moduli può avvenire in qualsiasi momento senza scollegare i carichi e mantenendo la massima protezione grazie alla funzione "hot swap".

Il ridotto TCO (total cost of ownership) è combinato con ottime performance, date da: tecnologia a doppia conversione IGBT; eccellenti prestazioni in ingresso ($PF > 0.99$; $THDi < 5\%$); elevata efficienza di conversione (fino al 98%, ECO mode); fattore di potenza in uscita fino a 0,9; capacità di alimentazione di carichi induttivi e capacitivi senza declassamenti; corrente di cortocircuito pari al 300%.

I moduli possono essere spostati agevolmente da un armadio all'altro. L'MP-NET è compatibile con LIFE.net, il sistema di tele monitoraggio degli UPS di Chloride, attivo 24 ore su 24 in tutto il mondo.

Chloride Italia

Tel. 0542.632111

E-mail: emma.salerno@chloridepower.com

Sito web: www.chloride.it

