

UPS di ultima generazione

assicura continuità energetica nei data center

Il portafoglio di prodotti di Chloride di Castel Guelfo (BO) si arricchisce di un UPS di ultima generazione, 80-NETMPR. Ideale per assicurare la continuità energetica dei data center, l'80-NETMPR è un UPS trifase con potenza da 30 e 40 kVA ed offre la tecnologia Doppia Conversione Intelligente, che combina la Doppia Conversione ad IGBT e la modalità Interattivo Digitale. Il nuovo UPS propone l'innovativa piattaforma MPR (Modular Power Rack), realizzata interamente



da Chloride, che permette di avere importanti prestazioni tecniche, tutte contemporaneamente presenti in un unico UPS, e garantisce efficienza e risparmio energetico, modularità integrata e flessibilità di installazione. L'80-NETMPR offre i seguenti vantaggi: efficienza fino al 98% in modalità Interattivo Digitale; tecnologia transformer free che consente di risparmiare energia, di ottimizzare le dimensioni e di integrare le batterie all'interno dell'UPS; compatibilità con qualsiasi tipo di installazione ed impianto grazie al basso THDi (<3%) e al diagramma circolare di uscita simmetrico rispetto allo zero; modularità integrata, con moduli interni.