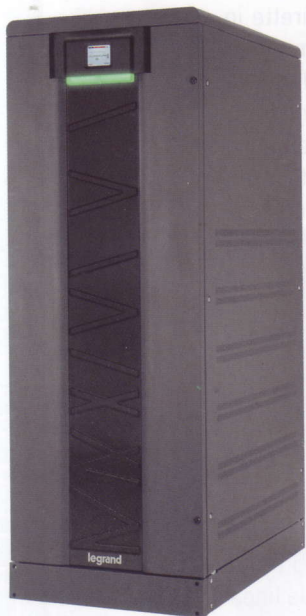


LEGRAND: NUOVI UPS TRIFASE



Gruppo statico di continuità che concilia elevate prestazioni e semplicità di utilizzo per soddisfare le aspettative tecnico più esigente, Keor T è stato sviluppato da Legrand utilizzando tecnologie avanzate e componenti di ultima generazione.

L'accessibilità frontale di tutte le connessioni dei nuovi UPS consente di semplificare e velocizzare tutte le fasi d'installazione e manutenzione. La facilità d'installazione è ulteriormente accresciuta nelle versioni con batterie interne o con trasformatore d'isolamento incorporato. La semplificazione riguarda anche il collegamento con gli armadi batterie necessari per raggiungere l'autonomia richiesta. La protezione backfeed è interna, permettendo di non dover sostenere ulteriori costi legati a interruttori/sezionatori aggiuntivi.

Le caratteristiche tecniche e l'elevato livello di efficienza (fino al 96 per cento) contribuiscono ad una drastica diminuzione del TCO dal momento dell'installazione. I fattori chiave che consentono di ottenere questo vantaggio competitivo sono:

- soluzione tecnologica senza trasformatore;
- significativa riduzione delle perdite legata all'architettura IGBT a 3 livelli;
- riduzione dell'energia impiegata per il condizionamento dei locali;
- basso THD della tensione in uscita.

Keor T può essere alimentato da due sorgenti AC in maniera separata: la configurazione "dual input" può essere selezionata al momento dell'installazione e facilmente ottenuta rimuovendo un ponte dai morsetti d'ingresso. Il display touch screen, dotato di display touch screen che, attraverso un semplice menu, dà accesso a molteplici informazioni, tra cui misure, indicazioni di stato del dispositivo e allarmi in differenti lingue. La navigazione attraverso icone grafiche molto semplice e intuitiva, consente l'accesso in pochi passaggi a tutti i parametri operativi del sistema. Tramite il display è possibile configurare e impostare i parametri per ottimizzare il funzionamento del dispositivo a seconda delle diverse condizioni operative, alimentando al meglio i carichi.

La possibilità di collegare in parallelo fino a 8 UPS permette di ottenere diversi gradi di ridondanza, per offrire i vari standard di continuità di servizio e di sicurezza all'impianto o di raggiungere una potenza massima di 480 kVA. Il pacco batterie installato all'interno dell'UPS permette di evitare l'installazione di un armadio batterie addizionale con conseguente risparmio di spazio. Al posto delle batterie all'interno dell'UPS, su richiesta, può essere installato un trasformatore d'isolamento.

Un funzionale sistema di cassette batterie consente:

- il trasporto sicuro delle batterie e l'installazione rapida sul posto;
- il collegamento semplice e sicuro delle stringhe di batterie fuori dall'armadio;
- una forte riduzione del tempo di fermo macchina dell'UPS durante la sostituzione delle batterie.

ACI FARFISA: UNA SOLUZIONE MODERNA CHE GUARDA AL FUTURO



Farfisa IP Way è un sistema videocitofonico "full IP", compatibile con il protocollo SIP: gli apparati dialogano senza limiti di compatibilità, le funzioni tipiche sono attivabili facilmente anche da remoto ed è consentita l'integrazione della videocitofonia alla rete LAN.

L'offerta è semplice e soddisfa molte delle richieste dei sistemi attuali. AgoràIP è un posto esterno esteticamente e funzionalmente identico ad una pulsantiera tradizionale da dove si genera una videochiamata, ovviamente a carico verso gli interni: apparati VoIP, smartphone, tablet o PC. Gli elementi non devono necessariamente stare vicini tra loro in prossimità, si può rispondere dovunque, se raggiunti dalla connessione. Da remoto sono consentite molte delle funzioni tipiche del mondo videocitofonico.

Le applicazioni e gli ambienti d'interesse sono i più svariati: dall'installazione residenziale mono o multiutenza, a quella industriale o presso studi professionali, per un semplice ma sicuro controllo degli accessi da remoto fino alla gestione di chiamate a sedi lontane.

Il sistema prevede possibilità di aggiornamenti a fronte delle evoluzioni degli apparati, essendo concepito nel pieno rispetto dei protocolli.