

Protezione elevata e alta disponibilità

- La serie **ITYS** rappresenta una serie di sistemi UPS compatti, disponibili nei seguenti modelli: 1, 2, 3, 6 e 10 kVA con tecnologia on-line a doppia conversione (VFI) e assorbimento sinusoidale.
- **ITYS** garantisce la regolazione permanente della tensione e della frequenza in uscita. Questa tecnologia è compatibile con tutte le applicazioni ed ambienti operativi informatici e industriali anche in combinazione con un gruppo elettrogeno.
- L'ampia tolleranza della tensione in ingresso limita il numero di passaggi alla modalità batteria, prolungandone notevolmente la vita utile.
- Il bypass automatico interviene immediatamente in casi di sovraccarico o guasto, assicurando l'alimentazione continua alle utenze.

Facile da installare e da usare

- L'UPS viene fornito "chiavi in mano" con le batterie interne collegate e completamente cariche. La funzione di riavvio automatico ne assicura il riavvio anche in caso di un'interruzione prolungata dell'alimentazione.
- I sistemi UPS **ITYS** sono facili da installare: non richiedono alcuna preparazione dell'impianto perché dotati di protezione magnetotermica integrata.
- Il pannello di comando/controllo intuitivo a LED e il cicalino rendono il sistema facile da utilizzare. Il display grafico della distribuzione dell'energia consente di vedere a colpo d'occhio se il sistema funziona correttamente. Il buono stato della batteria può essere verificato attraverso il sinottico o da un PC remoto.

Efficienza operativa e versatilità

- La versatilità di questi modelli è tale che possono essere utilizzati per proteggere un'ampia gamma di applicazioni: dai sistemi informatici professionali, alle reti aziendali e alle apparecchiature critiche in contesti industriali.
- La configurazione standard e gli accessori per la comunicazione si possono facilmente adattare a una vasta gamma di ambienti operativi.
- Il bypass manuale consente di eseguire la manutenzione in loco, periodica e/o di emergenza sui modelli da 6 e 10 kVA senza disconnettere le utenze. Il software di comunicazione può essere utilizzato per programmare l'avvio e lo spegnimento per i casi in cui sono necessarie procedure di gestione automatica dell'energia.

Opzioni di comunicazione

- L'interfaccia a contatti puliti, inseribile nello slot posteriore, mostra lo stato dell'UPS tramite 5 contatti puliti e un ingresso per l'arresto remoto di emergenza (EPO).
- Software **UNI VISION** per il controllo e l'arresto automatico delle applicazioni funzionanti su sistemi Windows™ e Linux. Download gratuito dal nostro sito Web: www.socomec.com.
- Software **UNI VISION PRO** per la gestione delle applicazioni collegate e per il controllo degli arresti automatici. Cavo seriale incluso.
- Interfaccia **NET VISION** SNMP/WEB manager per il collegamento dell'UPS alla rete Ethernet. Questo accessorio può essere integrato nell'UPS mediante uno slot collocato sul pannello posteriore.



GAMME 086_A

La vostra protezione per

- > Workstation professionali
- > Server e reti aziendali
- > Sistemi di storage
- > Automazione industriale
- > Sistemi di sicurezza
- > Sistemi di telecomunicazioni



