

Soccorritore Stazione di Energia AC/DC

I soccorritori o stazioni di energia permettono di trasformare la corrente alternata in corrente continua 12/24/48/110V adatta alla telefonia, ad alcune apparecchiature in uso negli ospedali, alle luci di emergenza e a diverse applicazioni nel campo medico ecc.

La serie di stazioni di energia garantisce una precisione della tensione in uscita $\pm 1\%$ in ogni condizione, grazie all'utilizzo di un sistema a doppio ramo, uno dedicato al carico, uno alla ricarica delle batterie con sgancio automatico in caso di livello di carica basso.

La tecnologia switching SELV a bassa tensione conferisce a questi soccorritori alti rendimenti e livelli di affidabilità unici.



Caratteristiche Soccorritore AC/DC:

- Sistema a doppio ramo con batterie tampone
- Ingresso 230Vac 50/60Hz monofase
- Uscite possibili: 12/24/48/110Vdc $\pm 1\%$
- Caricabatteria su ramo dedicato calibrato
- Sistemi parallelabili senza limiti di numero
- Trasformatore d'isolamento galvanico in ingresso
- Tecnologia switching a bassa tensione
- Protezione delle sovratensioni in uscita
- Controllore d'isolamento
- Test batterie automatico e manuale
- Monitoraggio unità
- Speciali trattamenti protettivi
- Regolazione remota della tensione in uscita

I soccorritori stazioni di energia sono disponibili in versioni da pavimento compatte ed eleganti, in differenti modelli per soddisfare le più svariate esigenze in termini di ingombri, autonomie e potenze.

Grazie a comodi cassette estraibili o modulari la sostituzione a caldo delle batterie è sempre possibile. La movimentazione dei soccorritori è facilmente eseguibile grazie alla presenza di ruote pivotanti, maniglie estraibili e pratiche impugnature.

Inoltre sono disponibili anche nelle versioni rack 19" da integrare in armadi rack. In base alle potenze ed autonomie richieste queste stazioni di energia sono disponibili in rack 3U, 4U, 5U. Massima flessibilità di progettazione.

(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)