

SOCCORRITORI

SERIE HPS



TECNOLOGIA

- SISTEMA AUTOMATICO DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA (SOCCORRITORE + UPS)
- TIPOLOGIA LINE INTERACTIVE
- STABILIZZAZIONE CON SISTEMA AVR
- CONTROLLO A MICROPROCESSORE FORMA D'ONDA SINUSOIDALE
- DESIGN MODULARE PER UNA VELOCE GESTIONE DELL'INSTALLAZIONE E DELLA MANUTENZIONE
- USCITA SOLO EMERGENZA (TIPO SOCCORRITORE) + USCITA SEMPRE ALIMENTATA (TIPO UPS)
- ESTREMA FACILITA DI INSTALLAZIONE CON INGRESSO ED USCITA CAVI SU MORSETTIERA E CONNETTORI POLARIZZATI PER L'ACCOPIAMENTO DEI BLOCCHI
- DISPLAY LCD
- CONTATTO DI EMERGENZA EPO (EMERGENCY POWER OFF)
- PORTA DI COMUNICAZIONE SERIALE RS232 E CONTATTI PER LA GESTIONE DELL'APPARATO
- LUNGHE AUTONOMIE IN RELAZIONE ALLE BATTERIE CON CAPACITA ELEVATA
- VELOCE RICARICA DELLE BATTERIE
- BY PASS MANUALE DI SERIE

SOCCORRITORI

SERIE HPS

ACCESSORI

Scheda di rete (SNMP)
Software di interfacciamento
Espansione autonomia
Protezione differenziale in ingresso
Staffe di fissaggio a muro o pavimento

| Modello | HPS 1000 | HPS 2000 | HPS 3000 |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Potenza (VA/W) | 1000/700 | 1500/1050 | 2000/1400 |
| Conessioni | IN | Morsettiera | |
| | OUT | 1 schuko + 1 a morsettiera UPS + 1 morsettiera SOCCORRITORE | |
| Interfaccia | Comunicazione | RS232 (porta bi-direzionale) & contatti puliti + USB (opzionale) + SNMP esterno (opzionale) | |
| | Display | LCD interattivo | |
| | EPO | SI, Emergency power OFF "normalmente chiuso" | |
| Normative | | | |
| Dimensioni (LxPxH) mm | 435 x 220 x785 | | |
| Peso (netto / lordo) kg | 55/58 | 88/91 | 90/93 |

Onpower srl si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso

