

Alimentazione con UPS integrato in alloggiamento da parete, 10 A | FEV-0110

per l'alimentazione elettrica e di emergenza del sistema di chiamata



Funzione

- Fornitura di energia al sistema di chiamata
- Alimentazione di emergenza con batteria di backup per il sistema di chiamata in caso di interruzione di corrente

Caratteristiche

- Alloggiamento da parete per montaggio a vista

Volume di consegna

- Alimentazione con UPS integrato in alloggiamento a parete
- Fusibile fine 8A ritardato (per le batterie ricaricabili)
- Fusibile fine 6,3A ritardato (per le uscite di tensione di alimentazione)
- 4 passacavi
- 2 chiavi per alloggiamento
- Istruzioni per l'uso (via e-mail o download)
- Con consegna separata:
2 accumulatori da 12 V; 12 Ah

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Dimensioni (largh. x alt. x prof.): | 550 x 550 x 100 mm |
| Peso: alloggiamento da parete in dotazione di base: | 9,8 kg |
| | più batterie ricaricabili: 2 x 3,6 kg = 7,2 kg |
| Colore: | grigio ghiaia RAL 7032 |
| Tensione di esercizio: | 230 V; 50 Hz |
| Tensione d'uscita U_N : | 24 V DC +15 % / -25 % |
| Alimentazione di emergenza: | 1 ora ex DIN VDE 0834 |
| Tipo di protezione: | IP20 |
| Temperatura ambiente: | durante l'esercizio: 0...+25 °C |
| | durante lo stoccaggio: 0...+50 °C |
| Umidità aria: durante l'esercizio: | 10...90% senza condensa |
| | durante lo stoccaggio: 5...95% senza condensa |

Componenti necessari

| | |
|--|----------|
| Modulo tecnico monitoraggio alimentatore | FIX-0052 |
|--|----------|

Accessori opzionali

| | |
|---|----------|
| Accopp. isolamento per 2 linee bus di sistema | FIX-0130 |
| Rilevatore di guasti a terra | FIX-0080 |
| Distributore per 7 moduli su guida DIN | MEK-1057 |
| Distributore per 17 moduli su guida DIN | MEK-1058 |
| Secondo le esigenze: accoppiatore di isolamento, accoppiatore di linea, accoppiatore a stella | |