

SINCRO E3 2-24/120 Alternatore Sincrono DC 2.9 KW AVR



Reference: E3 2-24/120

Progettate per applicazioni che richiedono alimentazione a bassa tensione a 24 e 48 VDC, queste soluzioni di alimentazione sono adatte come caricabatterie e alimentatori di emergenza di circuiti ausiliari, nella telecomunicazione, trasporti e settori industriali.

Applicazioni

- Caricabatterie
- Torri a LED a bassa tensione
- Alimentazione di circuiti ausiliari, bobine di separazione ad alta/media tensione, dispositivi di segnalazione
- Alimentazione di sistemi di monitoraggio e di allarme

Caratteristiche generali

- Regolazione elettronica della tensione AVR
- Basati su alternatori sincroni trifase
- 1500 o 3000 giri/min con grande tolleranza di velocità
- Tensione costante DC di uscita
- Tensione di uscita regolabile
- Protezione di sovraccarico corrente
- Ventilazione raffreddata
- conforme alle norme EN 60034-1, IEC 60034-1, ISO 8528-3

Settori di utilizzo

- Telecomunicazioni
- Industria
- Trasporti
- Militare

Vantaggi

- Stabilità ad alta tensione in un'ampia gamma di velocità
- Alta efficienza
- Ondulazione a bassa tensione
- Alta affidabilità
- Disponibile con i giunti più comuni
- Tempo di recupero rapido durante la variazione del carico a passo transitorio

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)

50

Tensione (V)	24
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza (KW)	2.9
Grado di protezione	IP23
Corrente (A)	120
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	20.2