

SINCRO E3 2-24/200 Alternatore Sincrono DC 4.8 KW AVR



Reference: E3 2-24/200

SINCRO E3 2-24/200 Alternatore Sincrono DC 4.8 KW AVR

Progettate per applicazioni che richiedono alimentazione a bassa tensione a 24 e 48 VDC, queste soluzioni di alimentazione adatte come caricabatterie e alimentatori di emergenza di circuiti ausiliari, nella telecomunicazione, trasporti e settori industriali, contengono l'alternatore sincrono di corrente continua SINCRO E3 2-24/200 Alternatore di 4,8 kW con AVR.

Applicazioni di SINCRO E3 2-24/200 Alternatore:

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 di SINCRO E3 2-24/200 Alternatore:

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 di SINCRO E3 2-24/200 Alternatore:

Telecomunicazioni
Industria
Trasporti
Militare

Vantaggi di SINCRO E3 2-24/200 Alternatore:

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	24
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza (KW)	4.8
Grado di protezione	IP23
Corrente (A)	200
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	23.7