Descrizione del Prodotto

L'alimentatore trifase Emparro 85692 di Murrelektronik è progettato per applicazioni industriali, offrendo un'uscita regolabile tra 24 e 28 V DC con una corrente massima di 24 A.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di alimentatore:** Switching

- Montaggio: Su guida DIN

- Tensione di ingresso: 3 x 360...500 V AC

- Tensione di uscita: 24...28 V DC

- Corrente di uscita: 24 A

- Efficienza: 94%

- **Protezione:** OPP (Over Power Protection), OVP (Over Voltage Protection), SCP (Short Circuit Protection), BOP (Brown-Out Protection)

- Temperatura di esercizio: -40...85°C

- Grado di protezione: IP20

- **Dimensioni:** 143 x 65 x 167 mm

- Connessione elettrica: Terminali a molla

- Numero di uscite: 1

Funzionalità Aggiuntive

- **Power Boost:** Fornisce il 150% della potenza nominale per 4 secondi, utile per gestire picchi di carico temporanei.
- Indicatore LED: Stato operativo segnalato tramite LED.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e stabile su guida DIN.

Certificazioni

Conforme agli standard IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47.

Note

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni; si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per informazioni aggiornate.