

Descrizione del Prodotto

Il DUCATI 4161018 è un condensatore progettato per applicazioni industriali, noto per la sua affidabilità e prestazioni elevate.

Specifiche Tecniche

- Capacità: 16 µF
- Tensione nominale: 450 V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Temperatura operativa: -25°C a +85°C
- Tolleranza: ±5%
- Dimensioni: 35 mm (diametro) x 70 mm (altezza)
- Connessione: Terminali a faston 6,3 mm
- Classe di sicurezza: P2
- Conformità: EN 60252-1

Applicazioni

Ideale per motori elettrici, pompe, ventilatori e altre apparecchiature industriali che richiedono un condensatore di avviamento o di marcia.

Caratteristiche Principali

- Elevata affidabilità e lunga durata
- Resistenza alle vibrazioni e alle variazioni di temperatura
- Facile installazione grazie ai terminali a faston
- Design compatto per un'installazione versatile

Note

Assicurarsi che il condensatore sia installato in conformità alle normative vigenti e alle specifiche del produttore per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.