



## DUCATI F50

### Caratteristiche generali

Codice: 415.04.7145  
Potenza nominale: 50kVAr  
Tensione nominale: 450V  
Potenza resa a 400V: 39.5kVAr  
Capacità nominale: 3x262 $\mu$ F  
Collegamento interno: a triangolo  
Dimensioni: 230x217x218mm  
Norme: IEC 61439 (per quanto applicabile)  
IEC 61921



### Caratteristiche di installazione

Tensione di rete: 400V  
Servizio: Continuo  
Classe di temperatura: -5 ÷ 40°C  
Altitudine: < 2000m slm  
Umidità: 70% max a 20°C

### Caratteristiche tecniche

- Condensatori monofase serie **MONO Long Life 4In** in polipropilene metallizzato a **450V**
- Involucro esterno in materiale isolante (Classe V2 in accordo a standard UL94)
- Gradi di protezione IP40
- Dispositivi di scarica previsti su ciascuna batteria di condensatori e atti a ridurre la tensione residua al di sotto dei 50V in circa 60s

### Disegno tecnico

