



DUCATI F50

Caratteristiche generali

Codice: 415.04.7015

Potenza nominale: 10kVAr

Tensione nominale: 415V

Potenza resa a 400V: 9.3kVAr

Capacità nominale: 3x62 μ F

Collegamento interno: a triangolo

Dimensioni: 230x79x218mm

Norme: EN 60831 – 1\2



Caratteristiche di installazione

Tensione di rete: 400V

Servizio: Continuo

Classe di temperatura: $-5 \div 40^{\circ}\text{C}$

Altitudine: < 2000m slm

Umidità: 70% max a 20°C

Caratteristiche tecniche

- Condensatori monofase serie **MONO Long Life 4In** in polipropilene metallizzato a **415V**
- 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

