



DUCATI F120

Caratteristiche generali

Codice: 415.04.8035
Potenza nominale: 120kVAr
Tensione nominale: 415V
Potenza resa a 400V: 111.5kVAr
Sezionatore: 250A
Dimensioni: 400x270x1000mm
Peso: 33kg
Norme: IEC 61439 (per quanto applicabile)
IEC 61921



Caratteristiche di installazione

Tensione di rete: 400V
Installazione: a parete
Ingresso cavi: dall'alto
Ventilazione: naturale
Alimentazione: 3F+PE
Servizio: Continuo
Classe di temperatura: $-5 \div 40^{\circ}\text{C}$
Altitudine e umidità: $< 2000\text{m slm}$, 70% max a 20°C

Caratteristiche tecniche

- Condensatori monofase serie **MONO Long Life 4In** in polipropilene metallizzato a **415V**
- Carpenteria di lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche colore RAL 7035 e grado di protezione IP30
- Sezionatore omnipolare con blocco porta e corrente nominale dimensionata 1.45 In
- Collegamenti interni con cavi FS17 autoestinguenti
- Fusibili tipo NH-00 GL a valle del sezionatore, a protezione delle batterie di condensatori
- Dispositivi di scarica previsti su ciascuna batteria di condensatori e atti a ridurre la tensione residua al di sotto del 10% della tensione nominale del condensatore in circa 30s

Disegno tecnico

