



DUCATI energia

DUCATI F120

Caratteristiche generali

Codice: 415.04.8220

Potenza nominale: 60kVAr

Tensione nominale: 525V

Potenza resa a 400V: 34.8kVAr

Sezionatore: 125A

Dimensioni: 400x270x400mm

Peso: 21kg

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 ÷ 40°C

Altitudine e umidità: < 2000m slm, 70% max a 20°C

Caratteristiche tecniche

- Condensatori monofase serie **MONO Long Life 4In** in polipropilene metallizzato a **525V**
- 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

