



DUCATI energia

DUCATI F120

Caratteristiche generali

Codice: 415.04.8110

Potenza nominale: 20kVAr

Tensione nominale: 450V

Potenza resa a 400V: 15.8kVAr

Sezionatore: 63A

Dimensioni: 400x270x400mm

Peso: 17kg

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

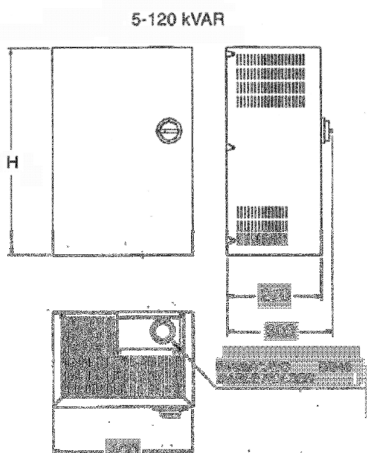
Classe di temperatura: $-5 \div 40^{\circ}\text{C}$

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 **450V**
- 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



DUCATI energia s.p.a.

Via M.E. Lepido 182, 40132 Bologna, Italy

www.ducatienergia.it

Ph: 051 6411511

Fax: 051 402040

info@ducatienergia.com