



## EMF 60/400

EMF 60/400, Unidades de manobra estática trifásica, para Condensador de 6 bornes

Código: R41136. **DESCATALOGADO**

> kvar (400 V): 60

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência 50/60 Hz

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 177 x 485 x 268 (mm)

Peso (kg) 10,5

#### Características ambientais

Grau de proteção IP 00

Temperatura ambiente 40 °C (máx)

Temperatura de trabalho 80 °C temperatura máx. do dissipador de calor

#### Características elétricas

Corrente máxima transitória 1.5 In durante 1 minuto

Tensão Até 3 x 440 V~ (sem filtros de rejeição) Até 3 x 415 V~ (com filtros de rejeição)

#### Normas

Normas UNE-EN 60439 (IEC 61439), IEC 60146, CSA 22.2 N° 14

#### Proteção

di / dt 100 A/ $\mu$ s (L=12  $\mu$ H, não incluída, deve ser montada em série com o condensador)

du / dt Proteção RC a 1000 V/ $\mu$ s

Elemento NH adequados ao calibre (tipo EMF). Termóstato de 90 °C



## EMF 60/400

Unidades de operação estática (trifásicas)

Código: R41136.

### Dimensões

