



EMF-80/400

EMF-80/400, Unidades de manobra estática trifásica, para Condensador de 6 bornes

Código: R41137. **DESCATALOGADO**

> kvar (400 V): 80

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/μs (L=12 μH, não incluída, deve ser montada em série com o condensador)

du / dt Proteção RC a 1000 V/μs

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



EMF-80/400

Unidades de operação estática (trifásicas)

Código: R41137.

Dimensões

