



EMF 60/400

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

Código: R41136. **DESCATALOGADO**

> kvar (400 V): 60

Descrição

Os módulos de operação estática da Série EM constituem o bloco básico de construção das baterias estáticas, para a compensação do factor de potência. Estas baterias utilizam tirístores em vez dos contactores convencionais para a ligação de cada um dos grupos de condensadores e são ideais para instalações em que a corrente de carga apresente flutuações rápidas e muito elevadas (mudanças de carga em intervalos que podem oscilar entre umas décimas de segundo e 8 ou 10 segundos).

Aplicativo

As unidades de operações estáticas da Série **EM** foram concebidas para permitir a activação e desactivação de condensadores em milissegundos.

Podem ser utilizadas tanto para a formação de baterias com vários níveis, como para a compensação individual de uma carga que, por falta de activação/desactivação, necessite de ser compensada instantaneamente, como por exemplo, equipamentos de soldadura, guias, elevadores, etc.



EMF 60/400

Unidades de operação estática (trifásicas)

Código: R41136.

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/ μ s (L=12 μ H, não incluída, deve ser montada em série com o condensador)
du / dt	Proteção RC a 1000 V/ μ s
Elemento	NH adequados ao calibre (tipo EMF). Termóstato de 90 °C



EMF 60/400

Unidades de operação estática (trifásicas)

Código: R41136.

Dimensões

