



EMB-M-2PH-80-400

EMB-M-2PH-80-400, Unidades de manobra estática trifásica, para Condensador de 3 bornes

Código: R4132M.

> kvar (230 V): 45

> kvar (400 V): 80

Descrição

Os módulos de manobra estática de série EMB-2PH constituem o bloco básico para a construção de baterias estáticas para a compensação do fator de potência. Estas baterias utilizam tiristores ao invés dos clássicos contadores para a conexão de cada um dos grupos de condensadores e são idóneas em instalações nas quais a corrente de carga apresenta flutuações rápidas e muito grandes (alterações de carga em intervalos que podem oscilar entre uns poucos décimos de segundo e 8 ou 10 segundos).

Aplicativo

Os módulos de manobras estáticas de série EMB-2PH foram criados para permitir a conexão e desconexão de condensadores em milissegundos. Podem ser utilizados tanto para a formação de baterias com vários escalões, como para a compensação individual de uma carga que, por carência de conexão/desconexão, necessita de ser compensada instantaneamente, como por exemplo, equipamentos de soldadura, guias, elevadores, etc.



EMB-M-2PH-80-400

Módulo de manobra estática para condensadores trifásicos

Código: R4132M.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência	50/60 Hz
------------	----------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	165 x 220 x 250 (mm)
Ventilação	Ventilador: tensão auxiliar a 1x230 V~ (nos terminais A1, A2)
Peso (kg)	4

Características ambientais

Grau de proteção	IP 00
Temperatura de trabalho	80 °C temperatura máx. do dissipador de calor

Características elétricas

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

Normas

Normas	IEC 61439
--------	-----------

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	Fusíveis não incluídos. É necessária proteção externa contra sobrecarga e curto-circuitos. Termóstato de 90 °C

EMB-2PH

Unidades de manobra estática trifásica, para condensador de 3 bornes

CÓDIGO	MODELO	kvar (400 V)	kvar (230 V)
É necessário sinal de ativação externa de 12 Vdc. Com bornes			
R41321.	EMB-2PH-25-400	25	12,5
R41323.	EMB-2PH-50-400	50	27,5
R41325.	EMB-2PH-80-400	80	45
R4132M.	EMB-M-2PH-80-400	80	45

Tensão máxima de trabalho: 3 x 440 Vca (415 Vca com reactâncias de rejeição) Cobertura de policarbonato para EMB-2PH



EMB-M-2PH-80-400

Módulo de manobra estática para condensadores trifásicos

Código: R4132M.

Dimensões

