



EMK4-275-440

EMK4-275-440, Baterias automáticas de condensador com contator estático

Código: R47423. DESCATALOGADO

- > Secção de cabo (mm2): 240
- > kvar (400 V): 227
- > kvar (440 V): 275
- > Interruptor aut.(A): 630
- > Interruptor man.(A): 630
- > Composição: 25 + 50 + 2 x 100
- > Tensão de operação (V): 440

Descrição

As baterias de condensadores série **EMK** são equipamentos concebidos para a compensação de energia reactiva em redes onde os níveis de cargas são flutuantes.

As variações de potência são relativamente rápidas (da ordem dos milissegundos), sendo a manobra realizada através de tirístores, os quais estão ligados a uma placa de controlo de tensão, de tal maneira que a ligação e desactivação do condensador são realizadas com diferença zero de tensão.

Com este sistema evitam-se transitórias na ligação e desactivação dos passos, podendo ter uma resposta imediata às flutuações de carga.

Aplicativo

A aplicação habitual seria realizada em cargas individuais ou instalações onde é necessária uma resposta rápida de compensação (por ex., equipamentos de soldadura, motores para elevadores, ascensores, etc.)







EMK4-275-440

Baterias automáticas com sistema estático

Código: R47423.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	880 x 1805 x 575 (mm)
Peso (kg)	157

Interruptor e secção de cabo para instalações com Un= 400 V. De qualquer modo, o instalador deverá confirmar se cumpre as disposições estabelecidas no regulamento de baixa tensão segundo as particularidades de cada instalação e tipologia de cabo.

