



## CPA-50-440

CPA-50-440, Condensador fixo com protecção automática

Código: R24A3J.

- > Secção de cabo (mm<sup>2</sup>): 25
- > kvar (400 V): 42
- > kvar (440 V): 50
- > Potência de corte: 50 kA
- > Interruptor aut.(A): 100
- > Tensão uso: 440
- > Tipo de protecção: Interruptor automático

### Descrição

Os condensadores com protecção por interruptor automático **CPA** são equipamentos de compensação fixa, concebidos para a compensação da energia reactiva em motores e transformadores onde os níveis de cargas são constantes. Incluem uma protecção geral com interruptor automático para o próprio condensador.

### Aplicativo

A sua aplicação concentra-se, sobretudo, na compensação para transformadores e motores. De um modo geral, permite a compensação de instalações de cargas constantes.





## CPA-50-440

Condensadores fixos com proteção automática

Código: R24A3J.

### CPA

Condensadores fixos com proteção por interruptor automático 50 Hz

CÓDIGO	MODELO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Tensão uso
R24A3D.	CPA-15-440	12,5	15	440
R24A3H.	CPA-25-440	21	25	440
R24A3G.	CPA-37,5-440	31	37,5	440
R24A3J.	CPA-50-440	42	50	440
R24A3K.	CPA-60-440	50	60	440
R24A3L.	CPA-75-440	62	75	440
R24A3M.	CPA-100-440	83	100	440
R24A3N.	CPA-120-440	100	120	440

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.



## CPA-50-440

Condensadores fixos com proteção automática

Código: R24A3J.

### Dimensões

