



CSB-M-30-440

CSB-M-30-440, Condensador trifásico de potência com proteção por magnetotérmico

Código: R2394H.

- > Secção de cabo (mm²): 16
- > kvar (400 V): 25
- > kvar (440 V): 30
- > Potência de corte: 6 kA
- > Interruptor aut.(A): 63
- > Tensão uso: 440
- > Tipo de protecção: Magnetotérmico

Descrição

A aplicação de novas tecnologias no fabrico de condensadores prismáticos permitiram à CIRCUTOR reinventar o clássico condensador **CS** fabricado desde há mais de 35 anos.

O espírito de inovação e tecnologia própria usada no desenho do novo condensador **CSB**, aumentam a vida dos tradicionais condensadores prismáticos em mais de 60%. Com esta nova série, melhoramos o modelo anterior em todos os seus aspectos, oferecendo um produto mais duradouro, seguro e rentável para os nossos clientes.

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.



CSB-M-30-440

Condensadores trifásicos de potência com protecção magnetotérmica

Código: R2394H.

Tipo de elemento de corte

Regeneração dielétrica Fusível interno Sistema de sobrepressão Vermiculite

CSB-M

Condensadores trifásicos de potência com protecção por magnetotérmico, 50 Hz

CÓDIGO	MODELO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Tensión uso
440 Vac, 50 Hz				
R23948.	CSB-M-5-440	4	5	440
R2394A.	CSB-M-7,5-440	6	7,5	440
R2394C.	CSB-M-10-440	8	10	440
R2394D.	CSB-M-12,5-440	10	12,5	440
R2394E.	CSB-M-15-440	12,5	15	440
R2394F.	CSB-M-20-440	17	20	440
R2394G.	CSB-M-25-440	21	25	440
R2394H.	CSB-M-30-440	25	30	440
R2394J.	CSB-M-37,5-440	31	37,5	440
R2394K.	CSB-M-50-440	42	50	440
R2394L.	CSB-M-60-440	50	60	440
R2394M.	CSB-M-75-440	66	75	440



CSB-M-30-440

Condensadores trifásicos de potência com protecção magnetotérmica

Código: R2394H.

Dimensões

