



## CSB-F-12,5-440

CSB-F-12,5-440, Condensador trifásico de potência com proteção por fusíveis

Código: R2395D.

- > Fusíveis (A): 35
- > Secção de cabo (mm<sup>2</sup>): 6
- > kvar (400 V): 10
- > kvar (440 V): 12,5
- > Potência de corte: 120 kA
- > Tensão uso: 440
- > Tipo de protecção: Fusíveis

### Descrição

A aplicação de novas tecnologias no fabrico de condensadores prismáticos permitiram à CIRCUTOR reinventar o clássico condensador **CS**.

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-F-12,5-440

Condensadores trifásicos de potência com protecção por fusíveis.

Código: R2395D.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
------------	-------

#### Características elétricas

Sobrecarga permanente	1,3 In
Perdas (W)	Dielétrico: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 W / kvar
Resistência de descarga	75 V / 3 min
Sobretensão	10%
Tolerância C	± 10 %
Tensão	440 V
Tensão de isolamento, circuito	3 / 15 kV

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	140 x 381 x 280 (mm)
Envoltente	Aço tratado e pintado na cor RAL 3005
Gestão térmica	Natural or forced according to cabinet design
Fixação	Vertical / Horizontal. Distância mínima entre condensadores 4 cm
Peso (kg)	2

#### Características ambientais

Grau de protecção	IP 42 com tampa de terminais
Humidade relativa (sem condensação)	80%
Temperatura de trabalho	Tª classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 55 °C, Mínimo: -25 °C

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, UNE-EN 60831-1

#### Prestações

Componentes	Condensador CS + Fusíveis gerais de protecção tipo NH-00 com elevado poder de corte (APR)
-------------	---

#### Protecção

Tipo de elemento de corte	Regeneração dielétrica Fusível interno Sistema de sobrepressão Vermiculite
---------------------------	--

#### CSB-F

Condensadores trifásicos de potência com protecção por fusíveis, 50 Hz.



## CSB-F-12,5-440

Condensadores trifásicos de potência com protecção por fusíveis.

Código: R2395D.

CÓDIGO	MODELO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Tensión uso
<b>440 V, 50 Hz</b>				
R23958.	CSB-F-5-440	4	5	440
R2395D.	CSB-F-12,5-440	10	12,5	440
R2395E.	CSB-F-15-440	12,5	15	440
R2395F.	CSB-F-20-440	17	20	440
R2395G.	CSB-F-25-440	21	25	440
R2395H.	CSB-F-30-440	25	30	440
R2395J.	CSB-F-37,5-440	31	37,5	440
R2395K.	CSB-F-50-440	42	50	440
R2395L.	CSB-F-60-440	50	60	440
R2395P.	CSB-F-75-440	63	75	440



## CSB-F-12,5-440

Condensadores trifásicos de potência com protecção por fusíveis.

Código: R2395D.

### Dimensões

