



CSB-F-15-440, Condensador trifásico de potencia con protección por fusibles

Código: R2395E.

> Fusibles (A): 50

> Sección cable (mm2): 6

> kvar (400 V): 12,5

> kvar (440 V): 15

> Poder de corte: 120 kA > Tensión de uso (V): 440

> Tipo protección: Fusibles

#### Descripción

La aplicación de nuevas tecnologías han permitido a CIRCUTOR reinventar el clásico condensador CS . El espíritu de innovación y tecnología propia usada en el diseño del nuevo condensador CSB, aumentan la vida de los tradicionales condensadores prismáticos en más de un 60%. Con esta nueva serie mejoramos el modelo anterior en todos sus aspectos ofreciendo un producto más duradero, seguro y rentable para nuestros clientes.

#### Aplicación

Su aplicación se centra básicamente en la compensación para transformadores, y motores. En general para la compensación de instalaciones con cargas constantes.







Condensadores trifásicos de potencia con protección por fusibles.

Código: R2395E.

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50 Hz
Características eléctricas	
Sobrecarga permanente	1,3 In
Pérdidas (W)	Dieléctricas: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 W / kvar
Resistencia de descarga	75 V / 3 min
Sobretensión	10%
Tolerancia C	± 10 %
Tensión	440 V
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 15 kV
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	140 x 381 x 280 (mm)
Envolvente	Acero tratado y pintado color RAL 3005
Fijación	Vertical / Horizontal. Distancia mínima entre condensadores 4 cm
Ventilación	Natural o forzada según diseño armario
Peso Neto (kg)	2
Características ambientales	
Grado de protección	IP 42 con tapa cubrebornes
Humedad relativa (sin condensación)	80%
Temperatura de trabajo	Tª clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 55 °C, mínima: -25 °C
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, UNE-EN 60831-1
Prestaciones	
Componentes	Condensador CS + Fusibles generales de protección tipo NH-00 con alto poder de corte (APR)
Protección	
Tipo de elemento de corte	Regeneración dieléctrica Fusible interno Sistema de sobrepresión Vermiculita

#### CSB-F

Condensadores trifásicos de potencia con protección por fusibles, 50 Hz.







Condensadores trifásicos de potencia con protección por fusibles.

Código: R2395E.

CÓDIGO	TIPO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Tensión de uso (V)
440 V, 50 Hz				
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







Condensadores trifásicos de potencia con protección por fusibles.

Código: R2395E.

#### **Dimensiones**



