



CSB-F-25-230, Condensador trifásico de potencia con protección por fusibles

Código: R2361G. **DESCATALOGADO**

> Fusibles (A): 125

> Sección cable (mm2): 35

> kvar (230 V): 25

> Poder de corte: 120 kA > Tensión de uso (V): 230 > 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: R2361G.

Especificaciones

Frecuencia Características eléctricas	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	230 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 armario	
Peso Neto (kg)	12	
Características ambientales		
Grado de protección	IP 42 con tapa cubrebornes	
Humedad relativa (sin condensación)	80%	
Temperatura de trabajo	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 55 °C, mínima: -25	
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 o 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: R2361G.

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: R2361G.

Dimensiones



