



## CCF-12,5-440

CCF-12,5-440, Condensador fijo con protección por fusible y contactor

Código: R3SA21.

- > Fusibles (A): 35
- > Sección cable (mm<sup>2</sup>): 6
- > In (A): 16
- > kvar (400 V): 10
- > kvar (440 V): 12,5
- > Poder de corte: 120 kA
- > Tensión uso (V): 440

### Descripción

Los condensadores fijos serie **CCF** son equipos de un solo paso diseñados para la compensación de energía reactiva en cargas constantes

### Aplicación

Su aplicación se centra básicamente para la compensación de motores, transformadores e instalaciones donde los niveles de cargas son constantes, los cuales dotan de una señal de conexión al condensador mediante la maniobra del contactor



## CCF-12,5-440

Condensador CSB con contactor y fusibles

Código: R3SA21.

### Especificaciones

#### Características eléctricas

Resistencia de descarga	75 V / 3 min
Sobretensión	10 % 8 h sobre 24 h 15 % hasta 15 min sobre 24 h 20 % hasta 5 min sobre 24 h 30 % hasta 1 min sobre 24 h
Tensión de maniobra	Contactores: 230 V
Tolerancia C	± 10 % sobre la capacidad
Tensión	400 V
Tensión de aislamiento, circuito	3 kV

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	360 x 814 x 196 (mm)
Envoltorio	RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granate
Gestión térmica	Natural
Fijación	Vertical
Peso Neto (kg)	12

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 21
Humedad relativa (sin condensación)	80%
Temperatura de trabajo	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 50 °C, mínima: -25 °C

#### Normas

Certificaciones	VDE 560
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

#### Círculo de medida de corriente

Sobrecarga permanente	1,3 In
-----------------------	--------

#### Prestaciones

Componentes	"Condensador CSB Contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida Protección en cabecera por fusibles de alto poder de corte (APR)"
-------------	--

#### CCF

Condensadores fijos con protección por fusible y contactor, 50 Hz

CÓDIGO	TIPO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Sección cable (mm <sup>2</sup> )
<b>440 V / 50 Hz</b>				
R3SA21.	CCF-12,5-440	10	12,5	6



## CCF-12,5-440

Condensador CSB con contactor y fusibles

Código: R3SA21.

CÓDIGO	TIPO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Sección cable (mm <sup>2</sup> )
R3SA31.	CCF-15-440	12,5	15	10
R3SA41.	CCF-20-440	17	20	10
R3SA51.	CCF-25-440	21	25	10
R3SA61.	CCF-30-440	25	30	16
R3SA81.	CCF-37,5-440	31	37,5	25
R3SA91.	CCF-50-440	42	50	35
R3SAA1.	CCF-60-440	50	60	50
R3SAB1.	CCF-75-440	63	75	50
R3SAD1.	CCF-100-440	80	100	70

Sección de cable para instalaciones con  $U_n = 400$  V. En todo caso el instalador deberá confirmar que cumple con todo lo establecido en el reglamento de baja tensión según las particularidades de cada instalación y tipología de cable



## CCF-12,5-440

Condensador CSB con contactor y fusibles

Código: R3SA21.

### Dimensiones



	A
ACF-40/CCF-40	324
ACF-60/CCF-60	549
ACF-80/CCF-80	699