



CCF-37,5-440

CCF-37,5-440, Condensador fijo con protección por fusible y contactor

Código: R3SA81.

- > Fusibles (A): 80
- > Sección cable (mm²): 25
- > In (A): 49
- > kvar (400 V): 31
- > kvar (440 V): 37,5
- > Poder de corte: 120 kA
- > Tensión uso (V): 440

Descripción

Los Capacitores 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-37,5-440

Capacitor CSB con contactor y fusibles

Código: R3SA81.

Especificaciones

Características eléctricas

Tolerancia C	± 10 % sobre la capacidad
Tensión de aislamiento, circuito	3 kV

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	360 x 814 x 196 (mm)
Peso Neto (kg)	17

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
-------------------------------------	-----

Normas

Certificaciones	VDE 560
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

CCF

Capacitores fijos con protección por fusible y contactor, 50 Hz

CÓDIGO	TIPO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Sección cable (mm ²)
R3SA21.	CCF-12,5-440	10	12,5	6
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 cumpla con todo lo establecido en el reglamento de baja tensión según las particularidades de cada instalación y tipología de cable



CCF-37,5-440

Capacitor CSB con contactor y fusibles

Código: R3SA81.

Dimensiones

