



## CSB-A-60-440

CSB-A-60-440, Condensador fijo con protección por automático

Código: R2473K. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Sección cable (mm<sup>2</sup>): 35
- > kvar (400 V): 50
- > kvar (440 V): 60
- > Poder de corte: 50 kA
- > Interruptor aut.(A): 100
- > Tensión de uso (V): 440
- > Tipo protección: Interruptor automático

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50 Hz
------------	-------

#### Características eléctricas

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	360 x 814 x 196 (mm)
Envolvente	Acero tratado y pintado color RAL 3005
Par de apriete	15 Nm
Sección del cable en bornes de corriente	Potencia M10
Fijación	Vertical / Horizontal. Distancia mínima entre condensadores 4 cm
Ventilación	Natural o forzada según armario
Peso Neto (kg)	18

#### 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 °C

#### Circuito de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,3 In
Sobrecarga permanente	1,3 In

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, UNE-EN 60831-1



## CSB-A-60-440

---

Condensadores fijos con protección automática

Código: R2473K.

### Prestaciones

---

Componentes

Condensador CS Interruptor automático tripolar general de protección

---

### Protección

---

Tipo de elemento de corte

Regeneración dieléctrica Fusible interno Sistema de sobrepresión Vermiculita

---



## CSB-A-60-440

Condensadores fijos con protección automática

Código: R2473K.

### Dimensiones

