



## CSB-F-25-230

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

Código: R2361G. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Fusibles (A): 125
- > Sección cable (mm<sup>2</sup>): 35
- > kvar (230 V): 25
- > Poder de corte: 120 kA
- > Tensión de uso (V): 230
- > Tipo protección: Fusibles

### 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	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
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)	12

#### 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

#### 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-F-25-230

Condensadores trifásicos de potencia con protección por fusibles.

Código: R2361G.

### 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-25-230

Condensadores trifásicos de potencia con protección por fusibles.

Código: R2361G.

### Dimensiones

