



## CLZ-FP-48/10

CLZ-FP-48/10

Código: R205B4. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Condensador tubular trifásico

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia 50 Hz

#### Características eléctricas

Pérdidas (W)	Dieléctricas: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Resistencia de descarga	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Sobretensión	10 % 8h en 24 h 15 % hasta 30 min en 24 h 20 % hasta 5 min en 24 h 30 % hasta 1 min en 24 h
Tolerancia C	-5 ... +10 %
Tensión	480 V
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 8 kV

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20 / IP 54 con tapa cubrebornes (opcional) (para modelos Ø 85, 100, 116 mm)
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Temperatura de trabajo	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 65 °C, mínima: -50 °C

#### Características Eléctricas

Corriente máxima (fase) 400 x In

#### Características mecánicas

Envolvente	Aluminio
Fijación	Vertical / Horizontal. Distancia mínima entre condensadores 2 cm. Tornillos de sujeción M12
Ventilación	Natural o forzada según armario

#### Círculo de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,8 In
Sobrecarga permanente	1,8 In

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	4000
Normas	IEC 60831-1-1/2

#### Protección

Tipo de elemento de corte Regeneración dieléctrica Sistema de expansión



## CLZ-FP-48/10

Código: R205B4.

### Dimensiones

