



Condensadores de baja tensión

220V - 440V - 480V - 525V

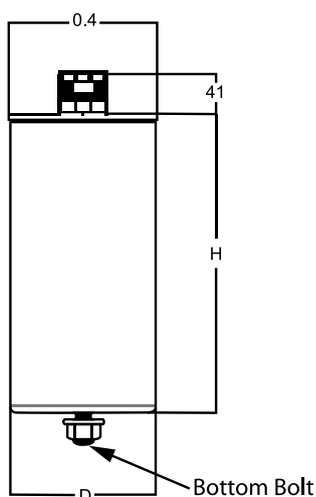
Ficha Técnica

Características generales

Nuestros condensadores VCP ofrecen características autoregenerativas, sistema de desconexión por sobrepresión y una resistencia de descarga interna que se suman a las siguientes características generales:

1. Nuestros condensadores de bajo voltaje con características autorregenerativas, se componen de varios componentes separados, conectados internamente usando una película MPP (Película de polipropileno) como dieléctrico.
2. El producto está empaquetado en una carcasa de aluminio sellada, con un terminal de salida en la parte superior y un tornillo de montaje y conexión a tierra en la parte inferior.
3. Nuestros condensadores están equipados con un dispositivo de protección contra sobrepresión en su interior. Cuando fallan los componentes internos, se generará gas, lo que provocará un aumento en la presión interna. Cuando se excede la presión especificada, el dispositivo de protección de presión actuará y cortará automáticamente el suministro de energía para garantizar la seguridad eléctrica.

Referencias y especificaciones



* Utilice conductores con capacidad superior a 1.5 veces la corriente nominal.

* Torque: 2.5N y 5Nm en terminales de conexión. Torque menor 9N.m en perno de fijación.

* Corriente nominal por terminal: 70A

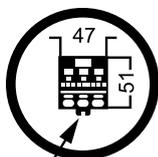
NO PCB'S

Material Autoregenerativo

Resistencia de descarga interna

Desconexión por sobrepresión

3φ conexión Δ



Temperature Protection switch

Características eléctricas generales

Item	Descripción	Valor
1	Voltajes nominales (V)	220, 440, 480, 525
2	Frecuencia	60 Hz
3	Rango de capacidad	-5% ~ +10%
4	Pérdidas dieléctricas	≤0,2W/kvar
5	Pérdidas totales	≤0,4W/kvar
6	Voltaje de Aislamiento	3kV/Carcasa/10s 2Un + 2kV
7	Voltaje de Aislamiento por sobretension entre terminales	2.15Un / 10s
8	Estándar de fabricación	IEC60831

Características técnicas generales

1	Material dieléctrico	Polipropileno
2	Resistencia de descarga	Integradas
3	Dispositivo de protección de presión	Incorporado
4	Tiempo después de desenergizar para manipular el condensador	3 minutos





Condensadores de baja tensión

220V - 440V - 480V - 525V

Ficha Técnica

Operación y protección

1. Cada condensador debe estar equipado con una adecuada protección en los terminales de conexión.
2. El gabinete del condensador debe estar equipado con una entrada de aire y un ventilador de refrigeración para garantizar la ventilación y la disipación del calor en el interior.
3. En situaciones con armónicos, se debe instalar un reactor en los terminales de conexión del condensador para evitar el impacto de los armónicos en la vida útil del condensador.
4. Los condensadores deben utilizarse en una habitación protegida de la lluvia y la humedad, y no debe haber gases corrosivos, polvo o vapor en el interior.
5. Antes de encender el gabinete del condensador, se debe utilizar un megóhmetro para confirmar si hay alguna anomalía de aislamiento en el condensador y en todo el gabinete. Se debe utilizar un multímetro para confirmar que no haya cortocircuito entre los polos del condensador. Si es posible, se puede utilizar un medidor de capacitancia para medir si el valor de cada condensador se encuentra dentro del rango especificado.
6. Al utilizar gabinetes de condensadores para controladores automáticos de factor de potencia, se recomienda que el intervalo de conmutación de cada condensador no sea inferior a 60 s para evitar daños causados por una conmutación excesiva de los condensadores.
7. El voltaje del condensador durante el funcionamiento no debe superar el rango especificado en la Tabla 1.
8. La temperatura ambiente alrededor del condensador durante el funcionamiento debe estar dentro del rango de -25°C a 55°C . Las altas temperaturas pueden tener un impacto significativo en la vida útil del condensador. Se recomienda configurar la ventilación dentro del gabinete para que sea ventilación forzada y disipación de calor cuando la temperatura sea superior a 30°C para reducir la temperatura dentro del gabinete.
9. En el plazo de 1 minuto después de desconectar el condensador de la fuente de alimentación, el voltaje entre los terminales disminuirá a menos de 50 V. Durante el mantenimiento y la reparación, es necesario esperar 3 minutos después de que se corte la energía en el gabinete del condensador. Se debe realizar una confirmación de descarga de cortocircuito en cada terminal del condensador y la línea trifásica en el lado desconectado del interruptor principal. El gabinete del condensador debe conectarse a tierra para garantizar la seguridad eléctrica durante el mantenimiento.
10. Si se detecta algún sonido o fenómeno anormal en el condensador, es necesario cortar la energía y verificar el estado.





Condensadores de baja tensión

525V

Ficha Técnica

Especificaciones técnicas

Código	Referencia	Capacidad kVAr/60Hz			In/60Hz		
		525V	550V	570V	525V	550V	570V
VCE0036	3CC0025K525V	2.50	2.74	3.23	2.80	2.93	03.04
VCE0037	3CC0050K525V	5.00	5.49	6.47	5.50	5.76	5.97
VCE0038	3CC0075K525V	7.50	8.23	9.70	8.30	8.70	09.01
VCE0039	3CC0100K525V	10.00	10.98	12.94	11.00	11.52	11.94
VCE0040	3CC0250K525V	12.50	13.72	16.17	13.80	14.46	14.98

Código	Referencia	Dimensiones ϕ x h	Tornillo inferior	Capacitancia (μ f)
VCE0036	3CC0025K525V	ϕ 76*240	M12X16	24.10
VCE0037	3CC0050K525V	ϕ 76*240	M12X16	48.10
VCE0038	3CC0075K525V	ϕ 76*240	M12X16	72.20
VCE0039	3CC0100K525V	ϕ 76*240	M12X16	96.20
VCE0040	3CC0250K525V	ϕ 76*240	M12X16	120.30

Nomenclatura

3	CC	0025K	525V
Trifásico	Capacitor cilíndrico/SI: Solución inteligente	025 kVAr	Voltaje de operación

