

Bancos de Capacitores fijos

Ficha técnica

Características (Interruptor Temomagnético Opcional)	
Potencia - KVAR	5 a 100
Tensión	240, 480 y 600 V
Frecuencia	60 Hz
Interruptor Termomagnético	135 veces corriente nominal (mínimo)
Capacidad interruptiva	35 Kiloamperes (mínimo)
Número de fases - capacitor	Trifásico
Protección - capacitor	Mecanismo de Sobrepresión
Conexión entre Celdas	Anillo de Conexión. Libre de Soldadura
Pruebas - capacitor	2.15 Vn por 2 seg más 1.85 Vn por 10 seg
Temperatura de Operación	De -20 a + 45 Grados Centígrados
Altitud	0 a 3,500 MSNM
Humedad Relativa	Hasta 90 %
Dimensiones	De acuerdo a la potencia
Peso	De acuerdo a la potencia
Cableado	Superior
Ruido	Menor a 25 dB
Ventilación	Convección Natural

Bancos de Capacitores fijos

Ficha técnica

Características (Interruptor Termomagnético Opcional)	
Potencia - KVAR	50 a 2,500
Tensión	240, 480 y 600 V
Frecuencia	60 Hz
Interruptor Termomagnético	135 veces corriente nominal (mínimo)
Capacidad interruptiva	35 Kiloamperes (mínimo)
Número de fases - capacitor	Trifásico
Protección - capacitor	Mecanismo de Sobrepresión
Conexión entre Celdas	Anillo de Conexión. Libre de Soldadura
Pruebas - capacitor	2.15 Vn por 2 segundos más 1.85 Vn por 10 segundos
Número de fases - reactor	Trifásico
Factor de reactancia	7 %. 14 % disponible
Tipo de reactores	Polygap - Construcción patentada. Garantiza balanceo de fases
Termopar	En pierna central
Frecuencia de Resonancia	226.78
% Tolerancia - reactor	-2 + 3
Rango de linealidad en corriente	128
Normativa - reactor	IEC/EN60076-6
Temperatura de Operación	De -20 a + 45 Grados Centígrados
Altitud	0 a 3,500 MSNM
Humedad Relativa	Hasta 90 %
Dimensiones	De acuerdo a la potencia
Peso	De acuerdo a la potencia
Cableado	Superior
Ruido	Menor a 25 dB
Ventilación	Convección Natural