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	1.35 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 Temomagnético Opcional)		
Potencia - KVAR	50 a 2,500	
Tensión	240, 480 y 600 V	
Frecuencia	60 Hz	
Interruptor Termomagnético	1.35 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 linearidad 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	