

Batería Automática de Condensadores con filtros de rechazo 189 Hz (p=7%)

Código	TLFR4821							
Tensión Nominal	400 ÷ 415 V							
Frecuencia Nominal	50 Hz	Vmax	24h	8h	30m	15m	5m	1m
Tensión Condensadores	480 V	Imax	480	530	555	580	625	Pico
Tensión Condensadores max	530 V		2In		3In	4In		1450
THDi max	100 %							10 In
THDv max	< 5 %							
Potencia a 400 V	21.875 kvar							
Potencia a 415 V	24 kvar							
Corriente Nominal	32 A							
Bancos (400 V)	3.125-6.25-12,5							
Pasos	7 x 3.125 kVAr							
Tipología Condensadores	MKP480R							
Regulador	PCRL7							
Seccionador	3x160 A							
Entrada de cable	Alto							
Dimensiones (LxAxP)	600*860*400 mm							
Peso	102 Kg							
Clase de Temperatura (Batería)	-25 / +65°C							
Tensión de aislamiento (Batería)	690 V							
Sobrecarga max (Quadro)	1,3 In							
Pérdidas Totales (Batería)	< 2 W/kvar							
Normas de Referencia (Batería)	EN61921, EN61439-1							



Características Técnicas

Condensadores Trifásicos de polipropileno metalizado, aislados en Resina, Serie MKP480R, Tensión Nominal 480 V, Tensión de aislamiento 690 V, equipado con resistencias de descarga, dispositivo de seguridad a sobrepresión y terminales con grado de protección IP20. Pérdidas dieléctricas (<0,2 W / kVAr). Normas de referencia IEC60831-1/2, UL N.810, CSA

Filtros de Rechazo fabricados en cristales orientados al cobre / aluminio, colocados en serie entre el contactor y el banco de condensadores, con las siguientes características: linealidad 1.8 Ip / In, realizada en clase H, sobre temperatura: 60 ° C, con sonda térmica Para la desconexión de los condensadores Bancos en caso de sobretemperatura, limitación de los condensadores de arranque de corriente de pico, frecuencia de desafinamiento 189 Hz (p = 7%), estándar para la 5ª armónica

Contactores Tripolares para baterías de condensadores con un alto número de operaciones (> 250.000), incluyendo resistencias para la limitación de sobrecorriente generada de condensadores Normas de Referencia IEC 60947-1 / 60947-4-1, EN 60947-1 / 60947-4-1

Regulador Automático de Energía Reactiva serie PCRL, con control por Microprocesador , Display LCD retroiluminado en 6 idiomas (Ita, Eng, Deu, Fra, Esp, Por), con las características siguientes: Operación en 4 Cuadrantes para sistemas de cogeneración, reconocimiento automático de la dirección de la corriente, RMS Voltaje y Corriente, uniformizar el uso de cada Banco / Estado de cada Banco / Factor de Potencia Semanal, sobrecarga de condensadores, sobretemperatura, THD de la Red, AUT / MAN, protección contra sobrecorriente, sobretensión y sobretemperatura, programa de manutención

Armario en chapa de acero 15 y 20/10 pintado con pintura epoxi RAL7035. Conexión mediante cables de potencia FS17 (CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 y CPR UE305 / 11) La configuración interna se realiza a través de Racks Modulares que están conectados a través de un sistema de barras de aluminio (**Type Tested KEMA ref. 5189-16 Icw 50 kA for 1 sec.**). Grado de protección IP30 externo (IP54 a petición) , IP00 interno (IP20 con puertas abiertas)

Interruptor Seccionador Tripolar con bloqueo de puerta, dimensionado 1.3 In de la corriente nominal de la Batería de Condensadores, según la norma EN 61921

Los bancos de condensadores están protegidos por **Fusibles NH00, 100 kA**. Los circuitos auxiliares están protegidos a través Fusibles de 10.3 x 38

Transformador monofásico para la separación del circuito de potencia del circuito de auxiliar (220 Vac, otros a petición).

Ventilación forzado con ventilador + termostato conectado con el Regulador para señal de alarma y desconectado de los contactores en caso de sobretemperatura (operación natural hasta 35 ° C, ventilación forzada de 35 °, temperatura 50 °, el PFC se apagará)