

r40

|| 325 kVAr

Batería Automática de Condensadores

Codigo	TLR40325							
Tension Nominal	400 ÷ 440 V							
Frecuencia Nominal	50 Hz	Vmax	24h	8h	30m	15m	5m	1m
Tension Condensadores	440 V	Imax	440	510	520	530	575	Pico
Tension Condensadores max	485 V		2In		3In	4In		1350
THDi max	≤ 15 %							10 In
Potencia a 400 V	325 kvar							
Potencia a 415 V	350 kvar							
Potencia a 440 V	393 kvar							
Corriente Nominal	470A							
Bancos (400 V)	25-50-50-100-100							
Pasos	13x25 kVAr							
Tipología Condensadores	MKP440R							
Regulador	PCRL7							
Seccionador	3x800 A							
Entrada de cable	Bajo							
Dimensiones (LxAxP)	600*1410*400 mm							
Peso	159 Kg							
Clase de Temperatura (Batería)	-25 / +65°C							
Tension 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 MKP440R, Tension Nominal 440 V, Tension 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

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)