

r46

112.5 kVAr

Batería Automática de Condensadores

Código	TLR46112.5
Tension Nominal	400 ÷ 460 V
Frecuencia Nominal	50 Hz
Tension Condensadores	460 V
Tension Condensadores max	510 V
THDi max	≤ 19 %
Potencia a 400 V	112,5 kvar
Potencia a 415 V	122 kvar
Potencia a 460 V	149 kvar
Corriente Nominal	162 A
Bancos (400 V)	12,5-25-25-50
Pasos	9 x 12,5 kVAr
Tipología Condensadores	MKP460R
Regulador	PCRL5
Seccionador	3x250 A
Entrada de cable	Alto
Dimensiones (LxAxP)	600*860*400 mm
Peso	48 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

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Pico
Vmax	460	520	535	555	600	1410	
Imax	2In		3In	4In		10 In	



Características Técnicas

Condensadores Trifásicos de polipropileno metalizado, aislados en Resina, Serie MKP460R, Tension Nominal 460 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, sobretensión, THD de la Red, AUT / MAN, protección contra sobrecorriente, sobretensión y sobretensión, 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 sobretensión (operación natural hasta 35 ° C, ventilación forzada de 35 °, temperatura 50 °, el PFC se apagará)