

r40

|| 87.5 kVAr

## Batería Automática de Condensadores

<b>Codigo</b>	TLR4087.5							
<b>Tension Nominal</b>	400 ÷ 440 V							
<b>Frecuencia Nominal</b>	50 Hz	<b>Vmax</b>	<b>24h</b>	<b>8h</b>	<b>30m</b>	<b>15m</b>	<b>5m</b>	<b>1m</b>
<b>Tension Condensadores</b>	440 V	<b>Imax</b>	440	510	520	530	575	<b>Pico</b>
<b>Tension Condensadores max</b>	485 V		2In		3In	4In		1350
<b>THDi max</b>	≤ 15 %							10 In
<b>Potencia a 400 V</b>	87.5 kvar							
<b>Potencia a 415 V</b>	94 kvar							
<b>Potencia a 440 V</b>	106 kvar							
<b>Corriente Nominal</b>	126 A							
<b>Bancos (400 V)</b>	12.5-25-25-25							
<b>Pasos</b>	7x12.5 kVAr							
<b>Tipología Condensadores</b>	MKP440R							
<b>Regulador</b>	PCRL5							
<b>Seccionador</b>	3x250 A							
<b>Entrada de cable</b>	Alto							
<b>Dimensiones (LxAxP)</b>	455*705*315 mm							
<b>Peso</b>	45 Kg							
<b>Clase de Temperatura (Batería)</b>	-25 / +65°C							
<b>Tension de aislamiento (Batería)</b>	690 V							
<b>Sobrecarga max (Quadro)</b>	1,3 In							
<b>Pérdidas Totales (Batería)</b>	< 2 W/kvar							
<b>Normas de Referencia (Batería)</b>	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)