

r40

250 kVAr

## Batería Automática de Condensadores

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Código                           | TLR40250           |
| Tension Nominal                  | 400 ÷ 440 V        |
| Frecuencia Nominal               | 50 Hz              |
| Tension Condensadores            | 440 V              |
| Tension Condensadores max        | 485 V              |
| THDi max                         | ≤ 15 %             |
| Potencia a 400 V                 | 250 kvar           |
| Potencia a 415 V                 | 269 kvar           |
| Potencia a 440 V                 | 303 kvar           |
| Corriente Nominal                | 361 A              |
| Bancos (400 V)                   | 25-25-50-50-100    |
| Pasos                            | 10 x 25 kVAr       |
| Tipología Condensadores          | MKP440R            |
| Regulador                        | PCRL7              |
| Seccionador                      | 3x500 A            |
| Entrada de cable                 | Alto               |
| Dimensiones (LxAxP)              | 600*1410*400 mm    |
| Peso                             | 78 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 |

|             |            |           |            |            |           |           |             |
|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
|             | <b>24h</b> | <b>8h</b> | <b>30m</b> | <b>15m</b> | <b>5m</b> | <b>1m</b> | <b>Pico</b> |
| <b>Vmax</b> | 440        | 510       | 520        |            | 530       | 575       | 1350        |
| <b>Imax</b> | 2In        |           | 3In        | 4In        |           |           | 10 In       |



## 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)