## || 250 kVAr

## Batería Automática de Condensadores

Codigo TLG44250 **Tension Nominal** 400 ÷ 440 V 24h 8h 30m 15m Pico 5<sub>m</sub> 1<sub>m</sub> Frequencia Nominal 50 Hz **Vmax** 440 510 520 530 575 1350 **Tension Condensadores** 440 V 3ln 4In 5In 10 In **Imax** 

**Tension Condensadores max** 485 V **THDi max** ≤ 25 % Potencia a 400 V 250 kvar Potencia a 415 V 269 kvar Potencia a 440 V 303 kvar **Corriente Nominal** 361 A 25-25-50-50-100 Bancos (400 V)

**Pasos** 10x25 kVAr Tipología Condensadores MKP440G Regulador PCRL7 Seccionador 3x500 A

Entrada de cable Alto **Dimensiones (LxAxP)** 600\*1410\*400 mm

Peso 78Kg Clase de Temperatura (Batería) -25 / +65°C 690 V Tension de aislamiento (Batería) 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 Gas Nitrogeno (N2) de tipo seco, Serie MKP440G, 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 lcw 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)





www.telegroup.it





