

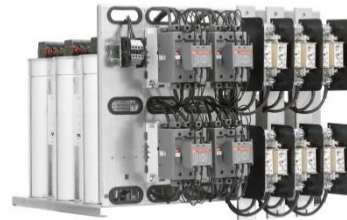


|| 23 kVAr

Rack modulares

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Código | CSG4823 |
| Tension Nominal | 400 ÷ 480 V |
| Frecuencia Nominal | 50 Hz |
| Tension Condensadores | 480 V |
| Tension Condensadores max | 530 V |
| THDi max | ≤ 25 % |
| Potencia a 400 V | 23 kvar |
| Potencia a 415 V | 25 kvar |
| Potencia a 480 V | 33 kvar |
| Corriente Nominal | 33 A |
| Bancos (400 V) | 11.5-11.5 |
| Pasos | 2 x 11.5 kVAr |
| Tipología Condensadores | MKP480G |
| Dimensiones (LxAxP) | 495*390*550 |
| Normas de Referencia (Batería) | EN61921, EN61439-1/2 |

| | | | | | | | |
|------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| | 24h | 8h | 30m | 15m | 5m | 1m | Pico |
| Vmax | 480 | 530 | 555 | 555 | 580 | 625 | 1450 |
| I_{max} | 3In | | 4In | 5In | | | 10 In |



Características Técnicas

Condensadores Trifásicos de polipropileno metalizado, aislados en Gas Nitrogeno (N₂) de tipo seco, Serie MKP480G, Tension Nominal 480 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

Rack Modulares en chapa de acero 15 y 20/10, equipado con un sistema de barras de aluminio (**las Baterías TELEGROUP son Type Tested KEMA Ref. 5189-16 Icw 50 kA durante 1 segundo**). Grado de protección IP00. Gracias al nuevo concepto, el acceso para el mantenimiento es muy fácil. El cableado se realiza a través de FS17 (CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 y CPR UE305 / 11)

Los bancos de condensadores están protegidos por **Fusibles NH00, 100 kA**. Los circuitos auxiliares están protegidos a través Fusibles de 10.3 x 38