

Condensadores Trifásicos para Baja Tensión

Características:

- Condensadores Tubulares, Tipo Seco (Serie: MKPg 275)
- Tiene Gas Inerte "N2" como aislante.
- Sobrecarga : 1.3 x In 1.9 x In
- Sobretensión : 10%, durante 08 hrs / día
15%, durante 30 min / día
20%, durante 5 min / 200 veces
30%, durante 1 min / 200 veces
- Sobretensiones por THD de Tensión hasta 5%
- Pérdidas dieléctricas : < 0.2 W / kvar
- Altitud : 4000 m.s.n.m
- Categoría de temperatura : D (- 40°C +55°C)
- Tipo de montaje: vertical, inclinado u horizontal.
- Montaje a soporte con tornillo de aluminio M12.
- Distancia mínima entre condensadores: 16 mm.
- Tapa y envoltura de aluminio prensado.
- Conector: material autoextinguible, IP20 y aislamiento hasta 1000VAC.
- Película de polipropileno metalizado como dieléctrico.
- Conexión delta interna trifásica.
- Tolerancia capacitiva: - 5 % + 15%, 5%

Ventajas:

- No contamina el medio ambiente al usar Gas Inerte "N2".
- Mecanismo interior contra fallas por sobrepresión.
- Resistente a gran cantidad de conmutaciones.
- Autoregeneración dieléctrica.
- Versatilidad en el montaje.
- Dimensiones compactas y escaso peso.



Referencia	230 VAC 60HZ	Dimensiones D, xH
275.156.412503	7.5 KVAR	3x125µf
275.156.316700	10 KVAR	3x167µf
275.386.425103	15 KVAR	3x251µf

Referencia	380VAC 6HZ	Dimensiones D, xH
275.556.509200	15 KVAR	3x92µf
275.186.518500	30 KVAR	3x185µf

Referencia	480 VAC 60HZ	Dimensiones D, xH
275.546.703803	10 KVAR	3x38µf
275.156.705800	15 KVAR	3x58µf
275.189.811503	30 KVAR	3x115µf

Normas:

IEC 60831, VDE 0560, CSA C22.2, UL 810

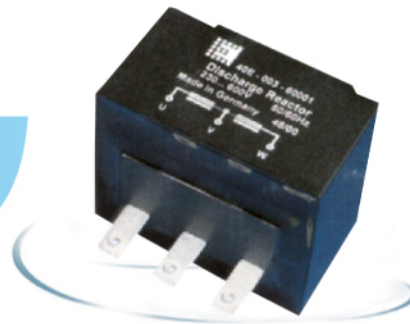
Módulos de Resistencias de Descarga

Características:

- Instalado directamente al conector del condensador.
- Tiempo de descarga menor a 60 segundos a 50V
- Potencia de disipación: 3W
- Grado de protección: Ip20

Ventajas:

- Construido a prueba de fallas.
- Material autoextinguibles.
- Montaje fácil.



Voltaje de Operación	275.100-10082 (3 x 82Ω)	275.100-10120 (3x 120Ω)	275.100-10180 (3x 180Ω)	275.100-10300 (3x300Ω)
230v	23 kvar	16 kvar	11 kvar	6 kvar
380v	50 kvar	34 kvar	23 kvar	14 kvar
480v	73 kvar	50 kvar	33 kvar	20 kvar

Certificaciones:

