Batería automática con inductancias

1000-RL CONDENSADORES REFORZADOS 480V. 150÷1000kVAr



Tensión asignada: 480VAC
Tensión de trabajo: 380~480VAC

• Frecuencia: 50/60 Hz

• Temperatura de funcionamiento:- 10° C /+ 50° C

 Envolvente: Fabricado en chapa de 20mm protegido contra la corrosión mediante tratamiento fosfatizante y sucesivo recubrimiento con pintura epoxi en polvo color gris. Apertura por tornillo.

• Grado de protección: IP30

• Ventilación: Forzada mediante ventilador

• Cableado: Tipo N07VK

• Conexionado: Entrada de cables por la parte inferior a pletinas (o elemento de cabecera).

• **Protección:** Interruptor magnetotérmico o fusibles por cada módulo de condensadores.

• Regulador: R8, REGO 12.

 Condensador: Trifásico en polipropileno autoregenerable, con dispositivo antiexplosión y resistencia de descarga rápida.

Conexión en triángulo

Tolerancia:-5%+ 10%

Pérdida dieléctrica: <0,3W/kVAr

• Clase térmica:-25/D (55ºC)

• Contactor: Específico para cortes capacitivos.

• Normas: CEI EN 60831-1; CEI EN 60439-1

• Modo de instalación: Fijación en pavimento.

 Reactancia: Trifásica en aluminio o cobre (opcional) con dispositivo de protección térmica de sobretemperaturas.

• Aislantes Clase F- 155ºC

Bobinado Clase HC- 200ºC

Corrientes armónicas I3=8 %, I5=31 %, I7=13 %

• Factor térmico de sobrecarga 5 %

• Frecuencia resonancia 189 Hz (P = 7 %)

• Frecuencia 50 Hz

• Grado de Protección IP00

• Incremento de Temperatura < 85 ºC

Normas IEC/EN/UNE-EN 60289 CE

Sobreintensidad In 6 %

• Temperatura ambiente 45ºC

Tensión condensador 480 V

• Tensión de línea 400 V

• Tensión de Prueba 3 kV (1 min, 50 Hz)

• Tolerancia Inductancia +/- 3 %

 1. Evita las resonancias entre la inductancia del transformador de alimentación y la capacidad de la batería.

2. Elimina las sobretensiones y sobreintensidades tanto en el transformador como en la batería.

3. Protege los condensadores contra armónicos evitando el envejecimiento precoz de la batería.

4. Limitación de los picos de conexión de las baterías de condensadores aumentando así su vida y reduciendo los microcortes en la tensión de alimentación.

Ámbito de aplicación

Indicados para instalaciones de gran consumo (industria, hospitales, hipermecardos, estadios deportivos, edificios singulares, etc.) donde existen elevados niveles de polución producida por perturbaciones armónicas. Las cargas son variables y las condiciones severas. Fabricado con sistema de módulos extraíbles que permiten futuras ampliaciones.

Redes con alto contenido armónico <80% THDi

1000-RL	autorregulable				
	Page Page				
Dimension	es LxHxP (mm): 2250X8	300X600			
kVAr ^(*) 400V	Escalones	Pasos		Referencia	Clave
150	2x25 + 2x50	6	150	415042010	В
175	25 + 3x50	7	150	415042015	В
200	2x25+ 3x50	8	240	415042023	В
250	5x50	5	240	415042025	В
300	6x50	6	2x150	415042030	В
350	7x50	7	2x185	415042035	В
400	8x50	8	2x240	415042040	В
500	10x50	10	2x240	415042045	В

Dimensiones LxHxP (mm): 2250X1600X600									
600	6x50 + 3x100	12	2x150/2x150	415042050	В				
700	6x50 + 4x100	14	2x185/2x185	415042055	В				
800	4x50 + 6x100	16	2x240/2x240	415042060	В				
900	2x50 + 8x100	18	2x240/2x240	415042065	В				
1000	2x50+7x100+200	20	3x150/3x150	415042070	В				

^(*) Datos referidos para una red de 50Hz

