



Modelos

Potencia Reactiva de Bateria	Ref:
5 kVAr	1169-2192
10 kVAr	1169-2193
12.5 kVAr	1169-2195
15 kVAr	1169-2196
20 kVAr	1169-2197
25 kVAr	1169-2198
30 kVAr	1169-2199
40 kVAr	1169-2201
50 kVAr	1169-2202

Detalles técnicos

Frecuencia	50-60 Hz	Vida Útil	130.000 Horas
Uso	Interior	Marca	DUCATI
Protección IP	IP40	Potencia Reactiva de Bateria	20 kVAr, 15 kVAr, 12.5 kVAr, 10 kVAr, 5 kVAr, 50 kVAr, 40 kVAr, 30 kVAr, 25 kVAr



Descripción









autorregulables, con elevado número de perturbaciones armónicas. No precisan conexión a tierra (clase V2 sobre estándar UL94). No contienen sustancias tóxicas, fabricación en polipropileno autoregenerable.

Elevada durabilidad.

Redes con alto contenido armónico 60% THD.

Características Técnicas:

Frecuencia: 50/60 Hz

Tolerancia: -5%~+10%

Pérdida dieléctrica: <0.2W/kVAr

Altitud máxima: 2000m

Servicio: continuo

Grado de protección: IP40

Material: Resina

Fijación: Tornillo

Resistencia de descarga: incluida (50V en 60s)

Max dV/dt: =100V/ μ s

Tensión de prueba en terminales: 2.15 Un x 2s

Clase térmica: -25/D (55°C)

Conexión: Tornillos

Corriente máxima de entrada: 200 ln

Sobrecarga máxima admisible: 4xln

Vida útil: >130.000h

Normas: IEC 831-1/2

Potencia Capacidad Dimensiones (mm) (KVAr) (μ F) Ø Alto 5 3 x 26 79 230 10 3 x 52 79 230 12,5 3 x 66 79 230 15 3 x 79 79 230 20 3 x 105 79 230 25 3 x 131 148 230 30 3 x 157 148 230 40 3 x 209 148 230 50 3 x 261 217 230

Referencia:

5 KVar - 415.04.7110

10 KVar - 415.04.7115

12,5 KVar - 415.04.7118

15 KVar - 415.04.7120

20 KVar - 415.04.7125

25 KVar - 415.04.7130



Fotografías adicionales



