



Modelos

Potência reativa da 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

Detalhes técnicos

Frequência 50-60 Hz	vida útil	130.000 Horas
Use Interior	Brand	DUCATI
Proteção IP IP40	Potência reativa da bateria	40 kVAr, 5 kVAr, 50 kVAr, 30 kVAr, 25 kVAr, 20 kVAr, 15 kVAr, 12.5 kVAr, 10 kVAr



Descrição







auto-reguláveis, com elevado número de perturbações armónicas. Não precisam de conexão terra (classe V2 sobre o padrão UL94). Não contêm substâncias tóxicas, fabricação em polipropileno auto-regenerável.

Elevada durabilidade.

Redes com alto conteúdo armónico 60% THD.

Características Técnicas:

Frequência: 50/06 Hz

Tolerância: -5%~+10%

Perda dielétrica: 0.2W/kVAr

Altitude máxima: 2000m

Serviço: contínuo

Grau de proteção: IP40

Material: Resina

Fixação: Parafuso

Resistência de descarga: incluída (50V em 60s)

Max dV/dt: =100V/μs

Tensão de prova em terminais: 2.15 Un x 2s

Classe térmica: -25/D (55°C)

Conexão: Parafusos

Corrente máxima de entrada: 200 In

Sobrecarga máxima admissível: 4xIn

Vida útil: >130.000h

Normas: IEC 831-1/2

Potência Capacidade Dimensões (mm) (KVar) (μF) 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 61 217 230

Referência:

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

30 KVar - 415.04.7135

