

## Nome do produto:

Condensador monofásico 1,67kVAr Ducati

## Imagem do produto:



## Referência:

Reference: 02.03.02.TR.450.0167

## Curta descrição:

Estes condensadores são utilizados para a correção da energia reativa em instalações com elevado nível de perturbações harmónicas.

### **Elevada durabilidade.**

**Para instalações eléctricas com elevado conteúdo harmónico <math>\leq 60\%</math> THDi.**

## Descrição do produto:

Garantia do equipamento 2  
Potência (kVAr) 1,67  
Capacidade (uF) 26,3uF  
Referência Ducati 416.53.3100  
Dimensões (mm) Ø45 x 115  
Tensão nominal (Volts) 450V  
Frequência (Hz) 50/60Hz  
Poluição harmónica da rede (THDi) inferior a 60% THDi  
Corpo Alumínio  
Grau de proteção IP00  
Normas CEI EN 60831-1; CEI EN 60439-1  
Altitude máxima (m) 2000 metros  
Serviço Contínuo  
Fixação Parafuso M12  
Max dV/dt inferior a 100V/us  
Resistência de carga Não incluída  
Tensão de prova entre terminais 2,15Unx2s  
Classe térmica -25/D (55°)  
Conectores 2 terminais faston  
Corrente máx. admissível 200In  
Vida útil 110 000 horas

Condensadores dotados de um dispositivo de sobrepressão de acordo com a EN 60831-1/2. Utilizam o novo filme PPMh. Possuem envólucro metálico e são impregnados a resina. Esta série de condensadores equipa a quase totalidade das baterias Ducati. Vida útil desta série de condensadores ( $\geq 110.000$ h em regime 25/D). Estes condensadores utilizam-se para a correção do fator de potência em instalações com elevado nível de perturbações harmónicas. Não contém substâncias tóxicas (livre de PCB), fabricado em polipropileno com auto regeneração. Equipados com um dispositivo de sobrepressão. Elevada durabilidade. Redes elétricas com alto conteúdo harmónico <math>\leq 60\%THDi</math>

## Características:

## Opções:

## Galeria de imagens:

