

Nome do produto:

Condensador monofásico 2,50kVAr Ducati

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 02.03.02.TR.450.0250



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 <60% THDi.

Descrição do produto:

Garantia do equipamento 2
Potência (kVAr) 2,50
Capacidade (uF) 39,3
Referência Ducati 416.53.3150
Dimensões (mm) Ø50 x 115
Tensão nominal (Volts) 450V
Frequência (Hz) 50/60Hz
Poluição harmónica da rede (THDi) inferior a 60%
THDi
Corpo Alumínio
Grau de protecção IP00
Normas IEC 831 - 1 / 2
Esclarecimento de dúvidas Tel: 91 869 72 76 ou i9energia@luminalite.pt
Tolerância (%) -5% +10%
Perda dielétrica inferior a 0,2W/kVAr
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 (55º)
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 (≥ 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 $\leq 6\%THDi$

Características:

Opções:

Galeria de imagens:

