

Nome do produto:

Condensador monofásico 3.33kVAr Ducati

Imagem do produto:



Referência:

Reference: 02.03.02.TR.450.0333

Curta descrição:

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

Elevada durabilidade.

Para instalações elétricas com elevado conteúdo harmónico $\leq 60\%$ THDi.

Descrição do produto:

Potência (kVAr) 3,33 Capacidade (uF) 52,4uF Referência Ducati 416.53.3200 Dimensões (mm) Ø50 x 150 Tensão nominal (Volts) 450V Frequência (Hz) 50/60Hz Poluição harmónica da rede (THDi) inferior a 60% THDi Corpo Alumínio Grau de proteção IP00 Esclarecimento de dúvidas Tel: 91 869 72 76 ou energia@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 2,15Un x 2s 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 eléctricas com alto conteúdo harmónico $\leq 60\%THDi$

Características:

Opções:

Galeria de imagens:

