



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: MC,DPC-5506 – Revisão 07

Certificate #/Certificado nº

Válido até: 30/09/2013

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Efetivado em 06/11/2003

Effectuated/Efectivado

Produto:

Product/Productos

CONJUNTO DE INTERRUPTORES SIMPLES MODULARES DE EMBUTIR

Linha: Thesi

10A 250V~

Ref.: M5A60; M5A61

Características complementares: vide anexo.

Solicitante:

Applicant/Solicitante

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Verbo Divino, 1207 – Bloco A – Cjs. 01, 02, 11 e 12 – Chácara Santo Antônio

04719-901 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua João Stukas, 3312 – Jd. São Vicente

83602-110 – Campo Largo – PR

CNPJ: 52.618.139/0016-83

Normas Técnicas:

Standards/Normas

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Concessão:

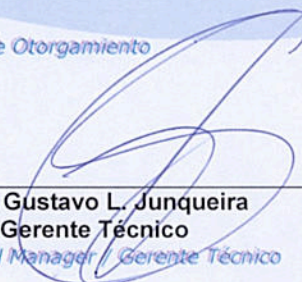
Concession/Concesión

Licença para Uso da Marca de Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.


Data de Emissão:

Date of issue/Fecha de Otorgamiento

São Paulo, 13 de Setembro de 2012.


João Gustavo L. Junqueira
Gerente Técnico

Technical Manager / Gerente Técnico


Nelson Aparecido Coelho
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación

Anexo ao Certificado de Conformidade

Annex to the Certificate of Compliance • Anexo al Certificado de Conformidad

Certificado nº: **MC,DPC-5506 – Revisão 07**

Certificate #/Certificado nº

Válido até: **30/09/2013**

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Especificações do Produto Certificado

1) Classificação do(s) Interruptor(es):

- ✓ Número(s) de Função: 1;
- ✓ Com distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção A, borne com parafuso;
- ✓ Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;
- ✓ Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Não.

2) Acessórios para Montagem:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: M5CT1...; M5CT2...; M5CT3...; M9CT2...; M9CT4...; M9CT6...; M5P0; M5P1; M5P2; M5P3; M5P0PA; M5P1PA; M5P2PA; M5P3PA; M5P0AT; M5P1AT; M5P2AT; M5P3AT; M5P0AG; M5P1AG; M5P2AG; M5P3AG; M9P0; M9P2; M9P4; M9P6; M9P0PA; M9P2PA; M9P4PA; M9P6PA; M9P0AT; M9P2AT; M9P4AT; M9P6AT; M9P0AG; M9P2AG; M9P4AG; M9P6AG; M5P0PE; M5P1PE; M5P2PE; M5P3PE; M5P0PT; M5P1PT; M5P2PT; M5P3PT; M9P0PE; M9P2PE; M9P4PE; M9P6PE; M9P0PT; M9P2PT; M9P4PT; M9P6PT);
- ✓ Suportes (Ref.: M5S; M9S);
- ✓ Molduras (Ref.: M5F...; M9F...; M5M; M5MPR; M5MPA; M5MAT; M5MAG; M5MPE; M5MPT; M9M; M9MPR; M9MPA; M9MAT; M9MAG; M9MPE; M9MPT).

Data de Emissão:

Date of issue/Fecha de Otorgamiento


São Paulo, 13 de Setembro de 2012.



João Gustavo L. Junqueira

Gerente Técnico

Technical Manager / Gerente Técnico



Nelson Aparecido Coelho

Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación