



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0867

Certificate / Certificado nº

Emitido em 28/07/2014

Issued/Emitido

Válido até: 28/07/2016

Validity Term/Fecha de Validación

Produto:

Product/Productos

ESTABILIZADOR DE TENSÃO

Marca: SMS

Família: PROGRESSIVE III

Modelo: µAP

Solicitante:

Applicant/Solicitante

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê

09970-330 – Diadema – SP

CNPJ: 52.618.139/0030-31

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rodovia do Café, BR 491 – KM79 S/N – Bloco 02 – Bairro Industrial

37800-000 – Guaxupé – MG

CNPJ: 52.618.139/0031-12

Fornecedor / Representante Legal:

*Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal*

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê

09970-330 – Diadema – SP

CNPJ: 52.618.139/0030-31

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento

NBR 14373:2006 – Portaria nº 262 de 12 de Julho de 2007 do INMETRO.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica.

Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

*Laboratory and test report Nº/Laboratorio y
Informe de Prueba nº*

Laboratório TÜV Rheinland do Brasil LTDA

Relatório de Ensaios nº 0119 INF 06 13 de 22/03/2014

Relatório de Ensaios nº 1530 INF 01 14 de 11/07/2014

Notas:

Notes/Notas

Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.


João Arnaldo Damiano
Gerente de Certificação
Certification Manager / Gerente de Certificación



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14.0867

Certificate /Certificado nº

Emitido em 28/07/2014

Issued/Emitido

Válido até: 28/07/2016

Validity Term/Fecha de Validación

FAMÍLIA PROGRESSIVE III

MODELOS	CARACTERÍSTICAS
μ AP 500Bii	Potência Nominal: 500VA Tensão de entrada: 115V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 5,1A / 2,9A – Classe II – 60Hz Gabinete Metálico com Painel Plástico
μ AP 400Bii	Potência Nominal: 400VA Tensão de entrada: 115 V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 4,0A / 2,2A – Classe II – 60Hz Gabinete Metálico com Painel Plástico

Data/Natureza das Revisões:

Date/Nature of Reviews/Fecha/Naturaleza de las revisiones

28/07/2014 – Certificação Inicial.