



EDITORIAL

Caros Leitores,

Com as dificuldades acrescidas da situação económica e financeira do país terminamos o ano de 2010 muito perto do realizado em 2009, isto é perto do 5 milhões de euros em Quadros Eléctricos de Baixa Tensão.

Ao nível dos nossos compromissos com o estabelecido para 2010, todos eles foram realizados e concluímos o ano com distinção da PME EXCELENCIA 2010 como foi divulgado.

Continuamos também a apostar na formação dos nossos colaboradores e na admissão jovens colaboradores na profissão.

Para 2011 os nossos principais objectivos continuam a ser o de apresentar as melhores soluções técnicas em condições comerciais a condizer com o mercado, sendo evidente que o apoio do nosso principal parceiro a Schneider Electric é neste aspecto essencial.

A exportação vai continuar a ser importante para a empresa tendo já alterado a apólice de seguros de crédito em conformidade.

No capítulo da certificação apresentamos no verso da newsletter o certificado de fabricante de quadros autorizado para o ano 2011.

Um abraço

A. Pedrosa

Schneider Electric
Fabricante autorizado

PRISMADOR LDA
R ANT. FERREIRA DA SILVA 67
4475-844 MAIA TEL 229825273 FAX 229825266
www.prismapor.pt

N.º32 JANEIRO 2011

“CONCEPÇÃO DOS QUADROS ELECTRICOS DE BAIXA TENSÃO. CENELEC EN 61439-1 E 2:2009”

A evolução dos equipamentos, das soluções e do próprio mercado de quadros eléctricos vieram trazer a necessidade de se implementar uma nova norma adaptada às condições actuais.

A principal modificação acaba por ser a própria estrutura da nova norma que cria uma “Parte” para cada um dos tipos mais comum de quadros eléctricos assim é desde já implementada as seguintes normas:

- IEC 61439 - 1- Regras gerais
- IEC 61439- 2- Quadro de Potência e Automação
- Outras partes serão a seu tempo publicadas

Outra modificação diz respeito aos testes tipo que existiam na anterior norma passam agora a ter um capítulo especial de verificações que engloba ensaios e outras verificações. Existem também as verificações de rotina destinadas a verificar a conformidade do quadro com as verificações do fabricante de origem, (fabricante da marca).

Deixam de ser validas as designações da anterior norma quadros derivadas de serie e quadros serie, contudo os ensaios realizados ao abrigo da IEC 60439 continuam válidos na nova norma.

(Continua)

**QUADRO PRISMPLUS?
É NA PRISMADOR!!!!**

TEL: +351229825273

FAX+351229825266

www.prismapor.pt



excelência'09



Certificado
Certificate

2011



Fabricante de Quadros Certificado

Certificação de Qualidade Schneider Electric Portugal

Certifica-se que a Empresa
We hereby certify that the Company

PRISMAPOR - Produtos Eléctricos, Lda

fabrica os Quadros Eléctricos do Sistema Funcional Prisma e Prisma Plus tipo G, tipo P até 1600 A, tipo P até 2500 A, tipo P até 3200 A e tipo P4000, em conformidade com os requisitos especificados na Norma IEC 60439-1: 1999 + A1: 2004, para equipamentos do tipo ES, procedendo aos ensaios de conjunto e respectivos registos, de acordo com os Manuais da Schneider Electric.

manufactures the Electric Switchboards of the Functional System Prisma Plus type G, type P up to 1600 A, type P up to 2500 A, type P up to 3200 A and type P4000, in compliance with the requirements specified in IEC 60439-1 standard: 1999 + A1: 2004, for the equipment type TTA (Type Tested Assembly), proceeding to the routine tests and report, in accordance with the Schneider Electric Manuals.

Sistema Prisma Plus
tipo G



Prisma Plus System
type G

Sistema Prisma Plus
tipo P até 1600 A



Prisma Plus System
type P up to 1600 A

Sistema Prisma Plus
tipo P até 2500 A



Prisma Plus System
type P up to 2500 A

Sistema Prisma Plus
tipo P até 3200 A



Prisma Plus System
type P up to 3200 A

Sistema Prisma Plus
tipo P4000



Prisma Plus System
type P4000

Schneider Electric Portugal, 2 de Janeiro de 2011

Schneider Electric Portugal, 2nd January of 2011

Luís Agostinho Nunes
Quality Certifications of Commercial Partners

Luís A. Valente
Country President

Schneider
Electric