



EDITORIAL

Caros Leitores,
Terminamos 2009 animados de um sentimento positivo face ao contexto. Na realidade a facturação da empresa voltou a ultrapassar a do ano transacto tendo chegado perto dos 5 milhões de euros, mantendo o registo de encomendas ao mesmo nível.

Isto só é possível graças à confiança e fidelidade com que os clientes e amigos depositam na Prisma, bem como o empenho da equipa da empresa. Como conclusão devo também esclarecer que foram cumpridos os Planos de Acção traçados, nomeadamente aquele a que damos mais importância que é o da formação da equipa. Todos os funcionários da empresa tiveram formação durante o ano de 2009, e para terminar relembro que nesse ano obtivemos o estatuto de PME EXCELENCIA.

Começamos então 2010 pela apresentação do certificado de Fabricante de Quadros Autorizado Schneider Electric, do Sistema Funcional PrismaPlus do tipo G e P até 4000 A em conformidade com os requisitos da norma EN 60439-1:1999+A1:2004 para equipamentos do tipo ES.

O certificado está também disponível no nosso portal www.prismapor.pt.

Um abraço

A. Pedrosa

Schneider
Electric

Fabricante autorizado

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

N.º28

JANEIRO 2010

“REGRAS TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS DE BAIXA TENSÃO”. UTILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS DIFERENCIAIS.

A associação entre dispositivos diferenciais e dispositivos de protecção contra sobreintensidades (539.2 RTIEBT) nem sempre tem seguido uma correcta prescrição. Os chamados Interruptores Diferenciais (ID) devem ter sempre assegurado, as suas protecções contra sobreintensidades e especialmente contra curto-circuitos, uma vez que a sua protecção não está assegurada pelo próprio ID.

Assim, no caso concreto de aplicação da gama de ID's classe AC da Schneider Electric em aplicações em Quadros Eléctricos acima dos 10kA estamos a utilizar como norma a introdução de conjunto de fusíveis de classe gG de calibre idêntico ao ID e com poder de corte adequado e recomendado pelo fabricante dos ID's.

A Schneider Electric tem à disposição dos técnicos tabelas de coordenação que permitem a utilização correcto dos Interruptores Diferenciais e sendo nós FQA (Fabricante de Quadros Autorizado), seguimos sempre estas recomendações, o que por vezes onera as nossas propostas; contudo estamos certos de evitar alguns (e grandes) dissabores.

QUADRO PRISMAPLUS? É NA PRISMAPOR!!!!

TEL: +351229825273

FAX+351229825266

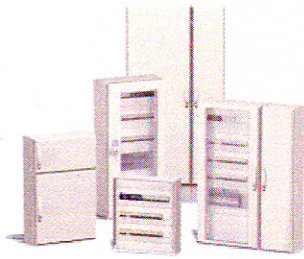
www.prismapor.pt



excelência'09



Certificado
Certificate 2010



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, 4 de Fevereiro de 2010

Schneider Electric Portugal, 4th February 2010

João Rodrigues
Quality & Customer Manager

Luis A. Valente
Country President

Schneider
Electric