



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

N.º36 ABRIL 2012

EDITORIAL

Com as dificuldades acrescidas da situação económica e financeira do país terminamos o ano de 2011 abaixo do realizado em 2010, estamos nos 4,5 milhões de euros em Quadros Eléctricos de Baixa Tensão.

Ao nível dos nossos compromissos com o estabelecido para 2011, todos eles foram realizados e concluímos o ano com distinção da PME EXCELENCIA 2011 como foi divulgado.

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

Para 2012 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 2012.

Um abraço
A. Pedrosa



Fabricante autorizado

NOVO QUADRO SPACIAL SF PARA O PRISMA PLUS P.

Com a eliminação da marca HIMEL a Schneider Electric propõe-nos agora o invólucro universal Spacial SF com uma versão especial para utilização com o sistema modular Prisma Plus P.

Para aplicações industriais de maior exigência na rigidez da estrutura do quadro, o Spacial SF, para aplicação no Prisma Plus P, tem características eléctricas semelhantes ao referido sistema englobando no seu interior os mesmos acessórios.

Características principais:

RAL 9001 (idêntico ao Prisma Plus) ou RAL 7035, IP55 IK 10 nas características mecânicas. Altura de 2000mm, Largura 700mm com extensão de 300mm para a passagem de cabos e com a profundidade de 500/600mm até 1600 A e de 800mm para quadros até 3200 A. O Spacial SF apresenta como características eléctricas segundo a nova norma IEC 61439-2 o $U_n=1000V$ $I_n=3200 A$ $I_pK=187 kA$ de crista e $I_{cw}=85 kA$ eficaz durante 1 seg. (características eléctricas idênticas ao sistema PrismaPlus P.

QUADRO PRISMAPLUS? É NA PRISMAPOR!!!!

TEL: +351229825273

FAX+351229825266

www.prismapor.pt



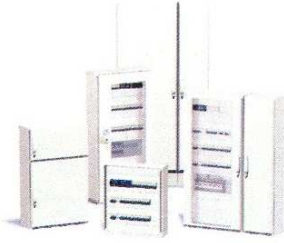
excelência'09



excelência'10



excelência'11



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 respetivos 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	Sistema Prisma Plus tipo P até 1600 A	Sistema Prisma Plus tipo P até 2500 A	Sistema Prisma Plus tipo P até 3200 A	Sistema Prisma Plus tipo P4000
Prisma Plus System type G	Prisma Plus System type P up to 1600 A	Prisma Plus System type P up to 2500 A	Prisma Plus System type P up to 3200 A	Prisma Plus System type P4000

Schneider Electric Portugal, 17 de janeiro de 2012
Schneider Electric Portugal, 17th January 2012

Manuel Santinhos
Quality Certifications of comercial Partners

David Claudino
Country Manager