



EDITORIAL

Caros Leitores,
Mais uma etapa!

Já está disponível no site da prismapor www.prismapor.pt o novo certificado da IQNet (International Certification Network)/APCER a renovação da certificação ISO9001:versão 2008 da empresa.

Assim sendo, a Prismapor Lda é a uma das primeiras empresas de Quadros Eléctricos a ser certificada nos campos da concepção produção e teste de Quadros Eléctricos na versão de 2008 da referida norma.

Aos nossos clientes directos e indirectos oferecemos sempre as três vantagens em trabalharem connosco a saber:

1. Empresa certificada no seu Sistema de Gestão da Qualidade ISO9001: 2008, certificado válido até Setembro de 2012
2. Empresa com estatuto de fabricante de quadros autorizado pela Schneider Electric para a construção de quadros eléctricos segundo IEC 60439-1:1999+A1:2004. Quadros Eléctricos, derivados de serie.
3. Marcação CE, toda a produção está homologada CE

No verso cópia do certificado.

Um abraço

A. Pedrosa

Schneider
Electric

Fabricante autorizado

Newsletter

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

N.º27 OUTUBRO 2009

“REGRAS TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES ELECTRICAS 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 levando sempre a uma deficiente utilização. Assim sendo, os chamados Interruptores Diferenciais (ID) devem ter sempre associadas protecções contra sobreintensidades e especialmente contra curto-circuitos, uma vez que estas não estão asseguradas pelo próprio ID. É o que fazemos na execução dos nossos quadros eléctricos.

A norma que regula os dispositivos diferenciais é a EN 61008-1 o que obriga por construção os ID a terem como características intrínsecas de poder de corte não inferior a $10I_n$ com um valor mínimo de 500A, a partir deste valor é aconselhável seguir as recomendações do fabricante para a proteger eficazmente o ID.

Voltaremos a este assunto por ser demasiado importante para a segurança das instalações eléctricas.

**QUADRO PRISMAPLUS?
É NA PRISMAPOR!!!!**

TEL:+351229825273

FAX+351229825266

www.prismapor.pt



excelência'09





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

**IQNet and
APCER**

hereby certify that the organization

PRISMAPOR – PRODUTOS ELÉCTRICOS, LDA.

Rua António Ferreira da Silva, 67 – Silva Escura
4471-909 MAIA - PORTUGAL

for the following field of activities

**Conception, production and testing of control and power electric
switchboards**

has implemented and maintains a

Quality Management System

Which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on : 2009-09-26

Validity date : 2012-09-25

Registration Number: PT- 2003/CEP.2005



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

René Wasmer
President of IQNet

José Leitão
APCER CEO

Any additional clarification concerning the scope of this certificate may be obtained by consulting APCER.

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISO Italy COC China

COM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil

FONDONORMA Venezuela HKQA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland

IRAM Argentina JQA Japan KPFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland

Quality Austria JQA Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia

SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISO, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

