



EDITORIAL

Algo vai ter de mudar!
Assisto quotidianamente ao desaparecimento de PME's, nomeadamente no sector eléctrico. Sendo alguns deles parceiros da Prismapor, não posso deixar de estar preocupado com o fenómeno. Mais, eu diria que é mais forte na região do Porto, mas não tiro daí uma conclusão certa, uma vez que, por excelência, esse é o nosso mercado, dado a nossa empresa estar implantada na Maia.

Má gestão dirão os que crêem indefinidamente no mercado. Isto é, o mercado regula e outros não-de aparecer... talvez, digo eu, que não tenho visto esses novos parceiros nem o fortalecimento dos restantes. Vejo sim, com crescente preocupação, o fortalecimento daquilo a que eu chamo os grupos poderosos, que apresentam sempre os melhores resultados, lançando concursos em leilão na Internet e adjudicando sistematicamente ao mais baixo preço, sem qualquer critério de eficiência e eficácia e sempre na perspectiva de apresentar os maiores lucros na bolsa.

Algo vai ter de mudar!
No verso da Newsletter, o certificado de integrador oficial da Weidmuller, parceiro da Prismapor para os sistemas de interfaces.

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.º21 ABRIL 2008

“REGRAS TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES ELECTRICAS DE BAIXA TENSÃO” (CONTINUAÇÃO).

Falta a abordagem ao regime de neutro TT, o mais corrente e que se aplica por ser o mais prático. Este regime de neutro consiste em ligar o ponto neutro do transformador de distribuição ao eléctrodo da Terra de Serviço e na instalação interligar todas as massas metálicas que por sua vez estão interligadas ao eléctrodo da Terra de Protecção.

Uma protecção de corte automático colocada no início da instalação é suficiente para garantir a protecção das pessoas e bens, desde que regulada para que a corrente detectada por essa protecção multiplicada pela resistência dos eléctrodos de terra seja inferior ou igual a 50V.

A condicionante principal do uso do regime de neutro TT é por conseguinte a falta de selectividade uma vez que a protecção de corte automático actuando, deixa toda a instalação eléctrica fora de serviço.

No próximo número iremos abordar algumas soluções para esta condicionante, lembrando contudo que a protecção diferencial, quando as alimentações são de grande intensidade (4000A), pode ser obtida através de transformadores toroidais somadores MG (Newsletter 11).

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

FAX+351229825266

www.prismapor.pt

TEL:+351229825273



Certificado de Integrador Oficial

Certificado de Integrador Oficial

Certificado de Integrador Oficial

A Weidmüller – Sistemas de Interface, S.A. certifica como Integrador Oficial:

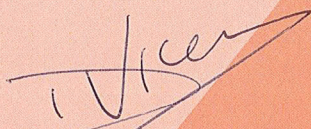
PRISMAPOR - PRODUTOS ELÉCTRICOS, LDA.

Esta empresa cumpre com os mais rigorosos critérios de qualidade na fabricação e ensaio de equipamentos eléctricos.

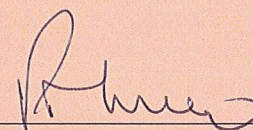
Todos os Sistemas de Interface da Weidmüller utilizados são produzidos segundo as normas internacionais mais recentes, incluindo a directiva Europeia 94/9/EC-ATEX e testados em laboratório acreditado, segundo a norma DIN EN 45001.

A gestão da qualidade da Weidmüller, é baseada na norma ISO 9001/2000 e os produtos são fabricados sob a norma ambiental ISO 14001.

Este certificado é válido para o período de 2007/2008.



Direcção Geral



Direcção de Qualidade