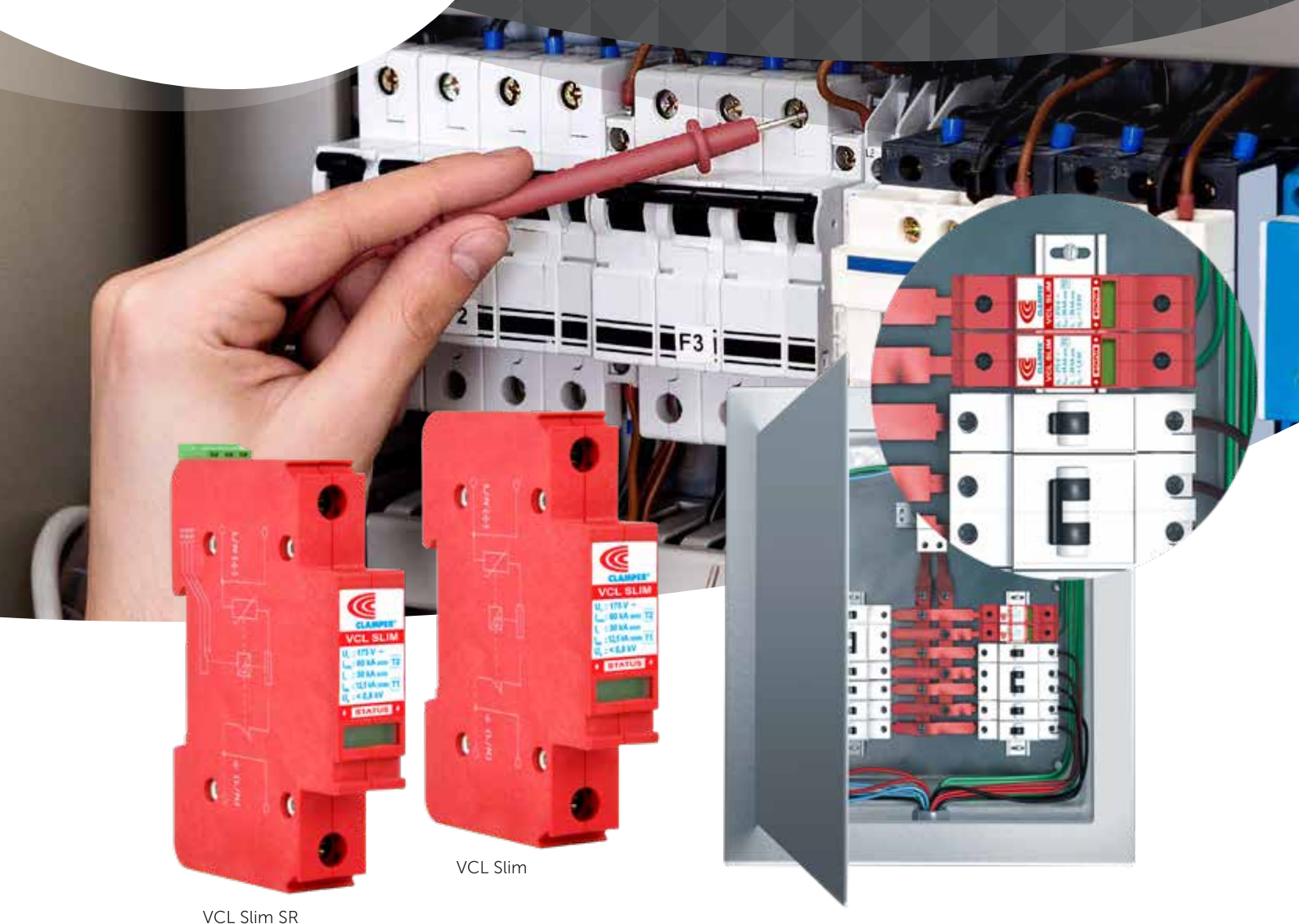




DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO
CONTRA RAIOS E SURTOS ELÉTRICOS

LINHA VCL

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO



VCL Slim SR

VCL Slim

O VCL é um DPS que garante a longevidade e integridade dos seus equipamentos eletroeletrônicos conectados à rede elétrica. Deve ser instalado em quadros de distribuição e comando, atuando contra surtos gerados pela incidência direta ou indireta de raios, chaveamentos de rede ou liga/desliga de grandes máquinas.



(31) 3689.9500

www.clamper.com.br

Linha VCL

VCL Slim

DPS do tipo monobloco para proteção de equipamentos eletroeletrônicos conectados à rede elétrica. Utiliza tecnologia à base de Varistor de Óxido Metálico (MOV) e está disponível para várias aplicações: Classe I/II - Classe II.

- Possui desligador interno que desconecta o DPS da rede caso tenha atuado contra distúrbios acima de sua capacidade e sinalização de status de operação local eletromecânica e remota (opcional) por contato reversível livre de potencial.
- Sua concepção modular facilita a montagem conjunta de diversas unidades de DPS, conectados diretamente, ou não, ao barramento, assim como a outros componentes dos quadros de distribuição de circuitos.
- Pode atuar diversas vezes sem necessidade de ser substituído ou religado.



VCL Slim

VCL Slim SR

- Possui modelos com sinalização remota (SR), nos quais a indicação do estado de operação é informada à distância.

VCL Perfurante

Para quadros de distribuição onde não existe espaço para instalação dos DPS tradicionais. DPS inovador, com concepção mecânica simples e rápida, o que torna a sua instalação extremamente prática, pois o próprio equipamento perfura o isolamento do condutor. Possui sinalização do estado de operação e está preparado para atuar diversas vezes sem substituição, escoando correntes de surtos de 15 ou 20 kA (8/20 μ s). Máxima tensão de operação contínua de 275 VCA. Disponível para condutores de 25, 16 e 10mm².



VCL Perfurante

Acompanha adaptador de 16 ou 10mm²

VCL Slim Plugável

O VCL SP (Slim Plugável) é um DPS monopolar utilizado na proteção de aparelhos eletroeletrônicos conectados à rede elétrica. No final da vida útil do dispositivo, somente a parte móvel (plugue) é substituída, ou seja, não é preciso desfazer as conexões da parte fixa (base) com as linhas. Essa instalação, sem interrupção da energia, reduz o custo e o tempo de manutenção, além de proporcionar mais segurança ao profissional.



VCL Slim Plugável
Consulte outros modelos no site