

Z415R03

Dispositivo de corte estanque com dispositivo de soldagem de pinos

Para recuperação de gás SF₆ em compartimentos de gás permanentemente soldados e "selados para toda a vida"

Quando compartimentos de gás - "selados para toda a vida" - são retirados de serviço, este dispositivo pode ser usado para que o gás SF₆ possa ser recuperado de forma com ável e o disjuntor descartado adequadamente. Desta forma as emissões de SF₆ para a atmosfera são evitadas com sucesso.

Na prática, o dispositivo de recuperação é primeiramente fixado à carcaça do disjuntor a ser descartado e este é então perfurado. O gás SF₆ no interior do compartimento pode então ser recuperado através da unidade de recuperação com a ajuda de um carro de serviço.

O acoplamento DN20 integrado ao dispositivo de recuperação facilita muito a conexão de um carro de serviço e a grande seção transversal do mesmo permite que gás SF₆ possa ser recuperado rapidamente. Um filtro de sinterização integrado evita que partículas sólidas indesejadas entrem no carro de serviço durante o processo de recuperação.

O dispositivo de recuperação é uma ferramenta útil, especialmente para empresas especializadas no descarte de sistemas GIS.



Versão padrão

- Dispositivo de recuperação com acoplamento DN20, filtro de sinterização embutido e tampa de alumínio
- Template
- 5 brocas de metal duro Ø 16 mm
- Caixa de ferramentas e peças sobressalentes
- Dispositivo de soldagem de pinos com pinos de solda (somente com Z415R03)
- Manual de operação

Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆

Vantagens & funções

- Acoplamento DILO de fechamento automático com filtro de sinterização integrado
- Operação da fresa de metal duro via furadeira sem fio ou manual
- Acomodação em um estojo estável

Dados técnicos

Tensão de alimentação	115 V Soldador de pinos
Tensão de alimentação	230 V Soldador de pinos
Frequência	50 - 60 Hz
Dimensões (L x A x P)	570 x 250 x 665 mm
Peso	24 kg

Acessórios opcionais

6-1017-R050	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 5 m, com acoplamentos DILO DN20 fêmea em ambas as extremidades
-------------	--

Nota

Aviso: O dispositivo de corte estanque é fornecido sem mangueiras de conexão. Quaisquer mangueiras de conexão necessárias devem ser encomendadas separadamente.