

3-826-R005

## Unidade de compressor para analisadores de SF<sub>6</sub>

### Para aumento do nível de pressão

A pressão de compartimento disponível para a verificação da qualidade do gás às vezes é muito baixa para a análise do gás em chaves e painéis de média tensão. Com esta unidade de compressor o gás a ser medido é comprimido para que a pressão necessária para o SF<sub>6</sub> a jusante do analisador seja suficiente. Este dispositivo foi testado quanto à estanqueidade e funciona sem qualquer emissão de SF<sub>6</sub>. A compressão é totalmente isenta de óleo, de modo que a contaminação da amostra de SF<sub>6</sub> por neblina de óleo é descartada. A alteração do gás a ser medido, por exemplo, por traços de umidade, também está excluída. O pequeno compressor é quase livre de manutenção e é muito fácil de operar.



### Versão padrão

---

- Interruptor liga / desliga
- Disjuntor térmico
- Fusível de rede
- Cabo de alimentação
- Mangueira de conexão
- Manual de operação

### Recursos especiais

---

- Tipo de gás: SF<sub>6</sub>

### Vantagens & funções

---

- Adequado para todos os analisadores de SF<sub>6</sub> DILO
- Compressor DILO isento de óleo
- Estanque e livre de emissões
- Operação simples
- Baixa manutenção

## Dados técnicos

---

Peso	2,3 kg
Dimensões (L x A x P)	100 x 170 x 200 mm
Potência do motor	65 W
Volume de entrega	5,5 l / min
Vácuo final	< 100 mbar
Pressão final	2,5 bar pe, máx
Classe de proteção	IP20
Temperatura de operação	+5 a +40 °C
Tensão de alimentação	220 V
Frequência	60 Hz

## Acessórios opcionais

---

3-781-R023	Maleta de transporte para unidade de compressor
------------	---