

**A ADEEL MATERIAIS ELÉTRICOS É DISTRIBUIDORA  
ESPECIALISTA MÉDIA TENSÃO SCHNEIDER.**


OFERECEMOS A SOLUÇÃO COMPLETA E TODOS OS COMPONENTES  
PARA DISJUNTORES NAS CLASSES DE TENSÃO 17,5/36 kV

**Schneider**  
Electric



AV. INDEPENDÊNCIA, Nº 2734  
ST. LESTE VILA NOVA  
SEG A SEX 8H ÀS 18H · SÁB 8H ÀS 12H

(62) 3092-1414

  [ADEEL.COM.BR](https://www.adeel.com.br)  
[CONTATO@ADEEL.COM.BR](mailto:CONTATO@ADEEL.COM.BR)



## DISJUNTOR EASYPACT

- Alta durabilidade.
- Durabilidade elétrica.
- E2: 10.000 interrupções a corrente nominal.
- Durabilidade mecânica: comando similar ao do Masterpact.
- M2: 10.000 a 30.000 manobras.
- Manutenção reduzida: manutenção preventiva no comando a cada 10 anos ou a cada 10.000 manobras.
- Câmara de extinção a vácuo, estanque para toda a vida.
- Vida útil: 30 anos.



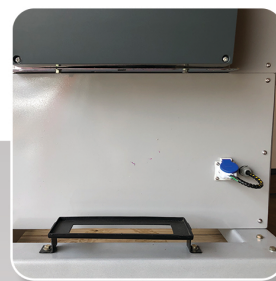
Os relés VAMP 11 são tipicamente aplicados em distribuição secundária de energia ou em subestações de consumo de média tensão. Estes dispositivos são uma escolha certa para a substituição de relés de tecnologia antiga. VAMP 11F é adequado para aplicação em alimentadores, entradas ou na proteção do transformador. Seu design compacto e confiabilidade o torna perfeito para montadores de painel de baixa e média tensão e OEMs.



## VAMP 11F

- Fácil de usar com IHM em 7 idiomas.
- Fácil de instalar com pequeno impacto na instalação.
- Fácil de configurar pela interface HMI ou porta USB.
- Fácil de comunicar através dos protocolos IEC 60870-5-103 e Modbus.
- Fácil de operar com botões de controle de disjuntor integradas.
- Fácil de escolher, poucas variações de hardware.

## SOLUÇÃO INTEGRADA PARA SUBESTAÇÕES EM ALVENARIA



- Facilidade e rapidez na instalação de uma subestação.
- Estrutura metálica com todos os produtos (disjuntor, relé de proteção e TCs) conectados entre si, testado e pronto para ser energizado.
- Disjuntor e relé de proteção Schneider Electric.
- Equipamentos isentos de manutenção em sua parte primária.
- Conjunto conforme normas.

- NBR-IEC 62271-100 – Disjuntores de alta tensão em corrente alternada.
- NBR 10478 – Equipamentos elétricos de manobra acima de 1 kV.
- NBR 14039 – Instalações elétricas em média tensão.
- Traz os benefícios da padronização dos componentes e, portanto, condições técnicas e comerciais pré-estabelecidas e prazo de entrega mais adequado às necessidades do mercado.