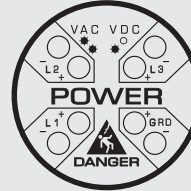




VeriSafe™ AVT



Indicador de tensão



Teste à Estação de tensão



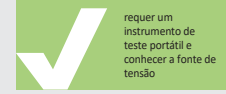
Indica presença de voltagem



Fonte de tensão conhecida incorporada



Testes de ausência de tensão



O verificador está em contato com o ponto de teste



Mantém a voltagem perigosa na porta



Códigos de diagnóstico fornecem inteligência



Proteção de sobre corrente embutida



Calibra-se automaticamente



UL listado e rotulado quanto á ausência de tensão (UL 1436)







Atende aos requisitos para verificar a ausência de tensão descrita na NFPA 70E 120.5 (7) Exceção 1



# TECNOLOGIA QUE VOCÊ PODE CONFIAR



## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Design à prova de falhas
- Indicadores ativos para presença e ausência de tensão
-    **RoHS** 
- Funções de segurança atendem SIL3 (IEC 61508)
- Realização de diagnóstico abrangente como parte da ausência do teste de tensão



Confirmação de que a tensão adequada da bateria



Verificação de integridade dos principais elementos do circuito, incluindo o microcontrolador, firmware e componentes de processamento



Verificação da conectividade entre o equipamento de teste e os condutores de energia e terra



Verificação de que o equipamento de teste detecta tensão no intervalo desejado



Verificação de que os limites referentes aos circuitos estão dentro da tolerância e não sofreram desvios



## REDUNDÂNCIA

- Indicadores compostos por LEDs de longa duração
- Circuito de detecção dupla e independente
- Dois cabos por fase e e ponto de conexão à terra

