

*Catálogo
de
Produtos*



(11)9.8798-0962

WWW.DGLUX.COM.BR

Detectores de tensão por aproximação/campo

VT 800 - 3 Faixas de tensão



PARA USO EM BT (BAIXA TENSÃO) USE A FAIXA DE TENSÃO DE 100V À 9KV
PARA USO EM MT (MÉDIA TENSÃO) USE A FAIXA DE TENSÃO DE 9KV À 50KV
PARA USO DE AT (ALTA TENSÃO) USE A FAIXA DE TENSÃO ACIMA DE 50KV

- SELEÇÃO DE TENSÃO BT/MT/AT
- 4 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CAMPO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS DE 1.5V TIPO AA

Outros modelos por aprox./campo



- 2 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CAMPO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS DE 1.5V TIPO AA

REF.	FAIXAS DE TENSÃO
VT 800 100À1	100V À 1KV
VT 800 1À15	1KV À 15KV
VT 800 1À35	1KV À 35KV
VT 800 1À138	1KV À 138KV
VT 800 5À40	5KV À 40KV
VT 800 1À800	1KV À 800KV

***Para outras faixas de tensão que não estão na tabela, consulte-nos.**

Os detectores por aproximação foram projetados para identificar a presença de tensão nas faixas: baixa, média e alta, conforme modelo específico.

Este equipamento detecta a presença de tensão em instalações elétricas, cabos energizados e de conexões interrompidas sem blindagem.

Utilizado para realizar a verificação de aterramento, detecção de tensões residuais e induzidas, entre outras funções.

É uma ferramenta indispensável para ambientes de baixa, média e alta tensão devido sua ampla faixa de operação e compatibilidade com vara de manobra.

Detectores de tensão por contato

VT 804 - 3 Faixas de tensão



PARA USO EM BT (BAIXA TENSÃO) USE A FAIXA DE TENSÃO DE 100V À 9KV
PARA USO EM MT (MÉDIA TENSÃO) USE A FAIXA DE TENSÃO DE 9KV À 50KV
PARA USO DE AT (ALTA TENSÃO) USE A FAIXA DE TENSÃO ACIMA DE 50KV

- SELEÇÃO DE TENSÃO BT/MT/AT
- ELETRODO (HASTE) PARA CONTATO
- 4 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CONTATO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS DE 1.5V TIPO AA

Outros modelos por contato



- ELETRODO (HASTE) PARA CONTATO
- 2 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CAMPO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS DE 1.5V TIPO AA

REF.	FAIXAS DE TENSÃO
VT 804 70A1	70V À 1KV
VT 804 100A1	100V À 1KV
VT 804 1A20	1KV À 20KV
VT 804 1A35	1KV À 35KV
VT 804 3A36	3KV À 36KV
VT 804 5A40	5KV À 40KV
VT 804 10A40	10KV À 40KV

***Para outras faixas de tensão que não estão na tabela, consulte-nos.**

Os detectores por contato são equipamentos que identificam a presença de tensão nas faixas de: baixa, média e alta, conforme modelo específico.

Este equipamento detecta a presença de tensão em instalações elétricas, realizando o contato físico com o ponto energizado em redes de distribuições, linhas de transmissões, redes subterrâneas, subestações e instalações elétricas industriais.

É uma ferramenta indispensável para ambientes de baixa, média e alta tensão devido sua ampla faixa de operação e compatibilidade com vara de manobra.

Detectores de ausência de tensão

VT 803 - ausência de tensão



REF.	FAIXAS DE TENSÃO
VT 803 5A40	5KV À 40KV
VT 803 10A40	10KV À 40KV

- ELETRODO (GRAMPO) PARA CONTATO
- 2 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CAMPO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS DE 1.5V TIPO AA

***Para outras faixas de tensão que não estão na tabela, consulte-nos.**

Os detectores de ausência são equipamentos que detectam a falta de tensão.

Este equipamento foi projetado para funcionar de maneira oposta aos outros aparelhos. Dessa forma, detecta a falta de energia, emitindo sinais visuais e sonoros quando não houver tensão.

Quando aplicado a tensão ele suspende a emissão dos sinais.

Ferramentas isoladas



Chave combinada



Chave combinada catracada



Alicate bomba d'água



Chave inglesa



Arco de serra



Chave Allen



Kit chave combinada



Kit chave combinada catracada



Kit chave inglesa



Kit chave combinada

Identificadores de tensão

Identificador de tensão por contato



- STAND-BY
- ELETRODO (HASTE) PARA CONTATO
- 2 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- LED INDICAÇÃO NÍVEL BATERIA
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CONTATO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9V

REF.	FAIXAS DE TENSÃO
IDC 70A1	70V À 1KV
IDC 1A40	1KV À 40KV
IDC 3A36	3,8KV À 36KV
IDC 10A40	10KV À 40KV

***Para outras faixas de tensão que não estão na tabela, consulte-nos.**

Identificador de tensão por aproximação/campo



- STAND-BY
- 2 LEDS DE ALTO BRILHO DE INDICAÇÃO
- LED INDICAÇÃO NÍVEL BATERIA
- ALARME DE INDICAÇÃO SONORA
- AUTO SELEÇÃO DE TESTE
- DETECÇÃO POR CONTATO
- COMPATÍVEL COM VARA DE MANOBRA
- USO INTERNO E EXTERNO
- ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9V

REF.	FAIXAS DE TENSÃO
IDA 1A35	1KV À 35KV
IDA 1A138	1KV À 138KV
IDA 3A35	3KV À 35KV
IDA 10A40	10KV À 40KV

***Para outras faixas de tensão que não estão na tabela, consulte-nos.**

Os identificadores de tensão possuem tecnologia stand-by e um led que informa quando há necessidade de substituir a bateria.

Com essa tecnologia o equipamento não necessita de botão liga/desliga. Ou seja, ele é acionado assim que efetuar o contato na rede energizada.

Os aparelhos indicam se há presença de energia elétrica de baixa, média ou alta tensão por meios visuais e sonoros (contato ou aproximação/campo) conforme modelo específico.



(11)9.8798-0962

WWW.DGLUX.COM.BR



(11)9.8798-0962

WWW.DGLUX.COM.BR