

Produto:

1.822.129000.00.001000.0000 | A6

VOL - Voltímetro*Leia cuidadosamente antes de iniciar a utilização do produto.*

Descrição / Aplicação

VOL - O Indicador de tensão atua na monitoração de tensão alternada (ca). Sua atuação ocorre em função da tensão que passa diretamente pelos seus terminais de monitoração. Possui escala com leituras de 20,0, 200 e 600 Volts, o range de monitoração deve ser selecionado através de chave dip-switch interna, localizada atrás do frontal do aparelho.

Aplicação: Indicação de tensão em maquinas e painéis de controle

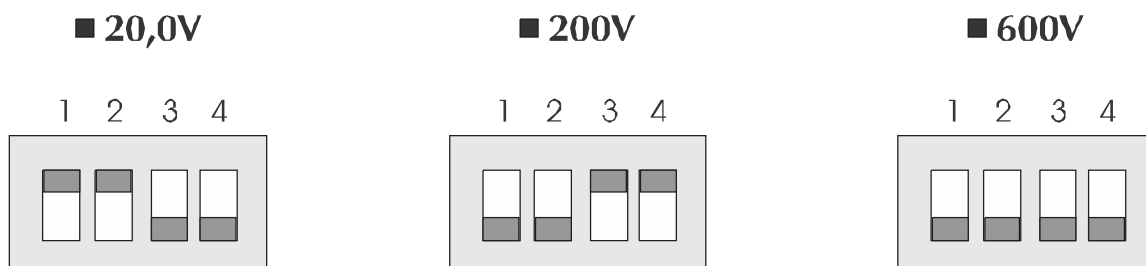
Modo de Funcionamento

Ao ser energizado, o VOL passará a realizar a leitura da tensão que passa pelos seus terminais de monitoração, essa leitura será indicada no display do aparelho

Obs.: Toda a instalação elétrica deve ser feita com a rede desenergizada.

Modos de Operação

O VOL possui vários modos de operação selecionáveis através da chave dip-switch localizada atrás do frontal do aparelho. Estas funções devem ser configuradas conforme posicionamento das chaves de acordo com o range de tensão desejado.

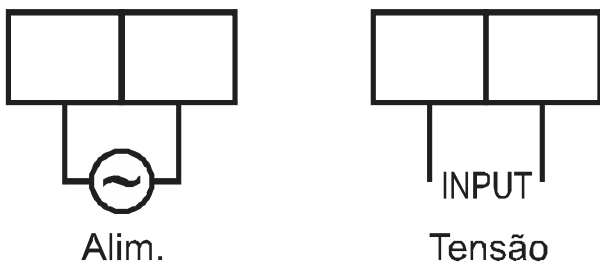


Dados Técnicos

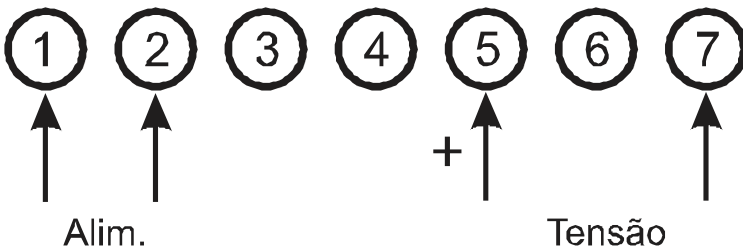
Tensão Nominal:	100 a 240 Vca/Vcc
Consumo Máximo:	≤4VA
Range de escala:	20,0; 200 e 600Vca
Precisão de Escala	0,5% F.E.
Umidade Relativa:	45 a 85% (sem condensação)
Display:	A led Vermelho
Peso:	MP=260g; CL=130g e PH=130g

Esquemas de Ligação

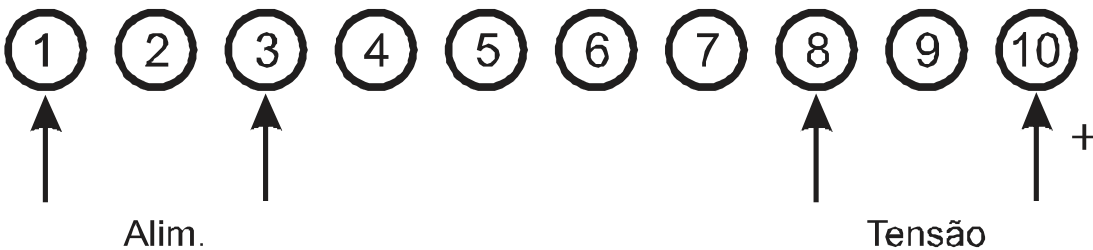
MP (48x48)



CL (72x72)



PH (48x96)



Especificações

MODELOS	FUNCIONAMENTO	CAIXA
VOL - 01	Voltímetro	MP (48x48)
VOL - 01	Voltímetro	CL (72x72)
VOL - 01	Voltímetro	PH (48x96)