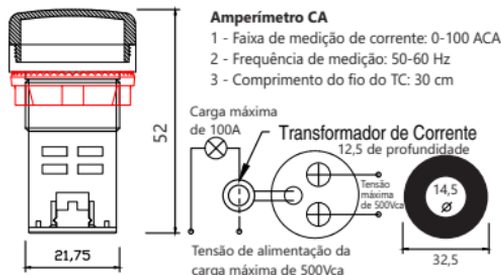
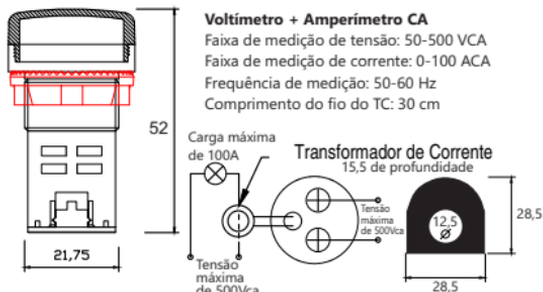
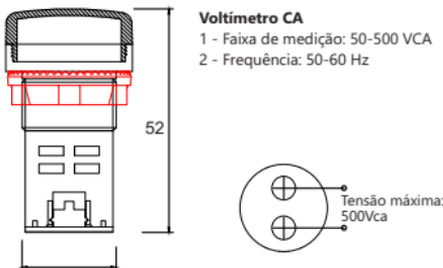


Voltímetro e Amperímetro digital 22mm

Este manual contém informações para instalação e operação do produto. Leia-o cuidadosamente antes de iniciar a sua utilização.

Descrição

Os Voltímetros e Amperímetros Altronic em 22mm, são medidores compactos e simples de instalar devido ao formato padrão de 22mm de diâmetro comercialmente usado em sinaleiros e botões. Podem ser instalados em quadros compactos, painéis elétricos, botoeiras, máquinas, etc. Por possuírem tela luminosa de LED são ideais para ambientes com baixa ou nenhuma luminosidade.



Dados Técnicos:

*Mantenha os fios do TC longe da tensão da carga.

Forma de montagem: Furo de 22mm em painel de espessura máxima de 7mm.

Forma de fixação: Porca de aperto manual (incluída).

Conexão elétrica: Borne com parafuso.

Bitola máxima do fio: 2x2,5 mm².

Material do invólucro: Plástico.

Consumo Máximo: 55 VA em 500 V (Fonte capacitiva)

Interface: Display 7 segmentos de LED 3 dígitos de 11mm de altura (Voltímetro/Amperímetro) ou 6 mm (Voltímetro+Amperímetro)

Vida útil em uso contínuo: 30000 horas

Temperatura de operação: -25 a +55 °C

Precisão de medição: ±1% ± 1 d

REF.	MODELO	DESCRIÇÃO	FAIXA DE TENSÃO	FAIXA DE MEDIÇÃO
SVOL22VM	VOL	Voltímetro Digital 22mm Vermelho	48 a 500Vca	48 a 500Vca
SVOL22VD	VOL	Voltímetro Digital 22mm Verde	48 a 500Vca	48 a 500Vca
SAMP22VM	AMP	Amperímetro Digital 22mm Vermelho	50 a 240Vca	0 a 100A
SAMP22VD	AMP	Amperímetro Digital 22mm Verde	50 a 240Vca	0 a 100A
SAVA22VM	AMP/VOL	Amperímetro / Voltímetro Digital 22mm Vermelho	50 a 500Vca	0 a 100A / 50 a 500Vca
SAVA22VD	AMP/VOL	Amperímetro / Voltímetro Digital 22mm Verde	50 a 500Vca	0 a 100A / 50 a 500Vca