



O **Instrumento Amperímetro/voltímetro Digital MCT33** compreende um sistema de medição de corrente e de tensão genérico em DC projetado para trabalhar com máquinas de solda MIG/MAG e Arco-Submerso.



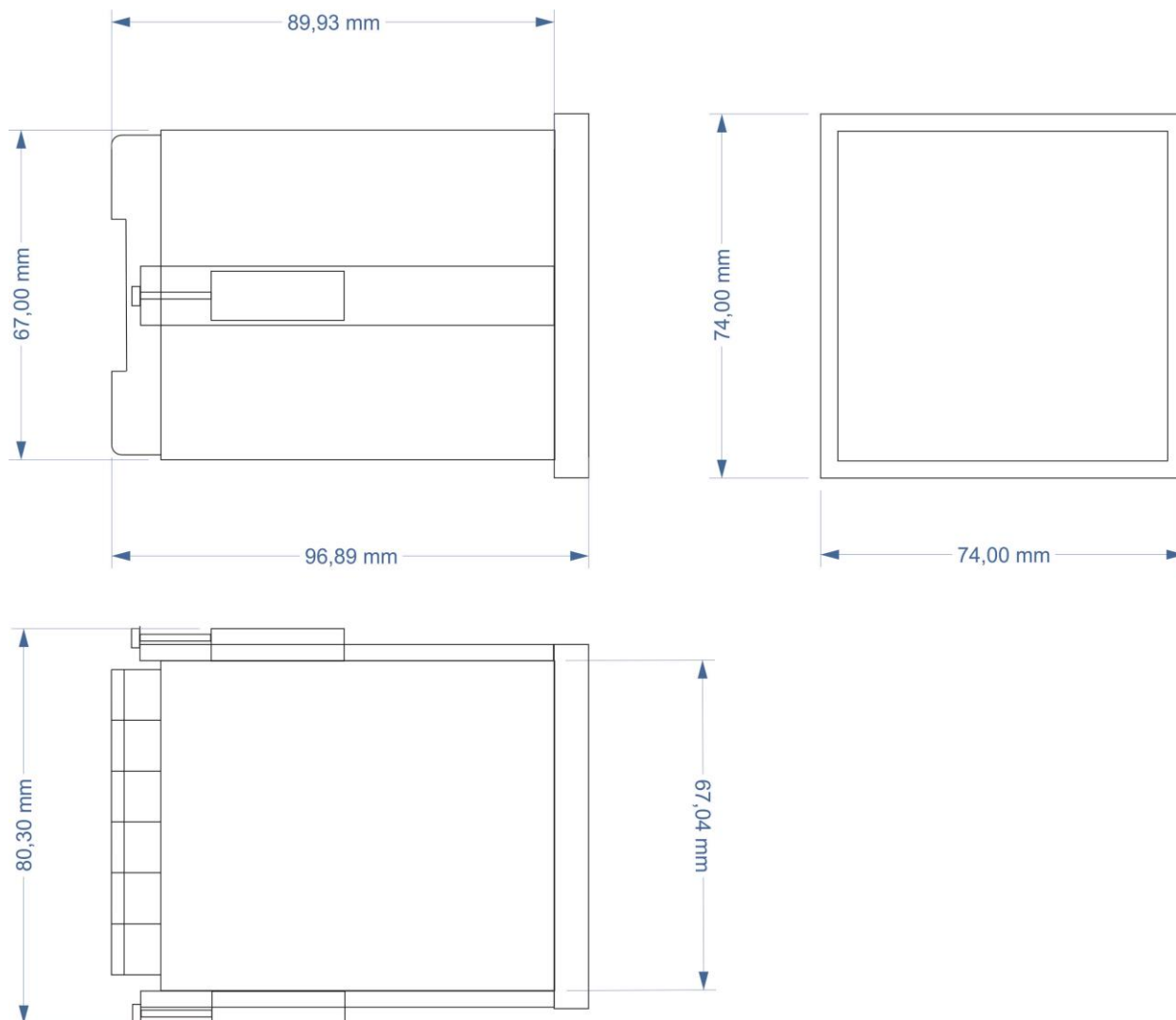
Possui displays de LED's de sete segmentos independentes para a corrente e para a tensão nas cores vermelho e verde respectivamente. O instrumento pode ser fornecido nas versões que mantêm os últimos valores lidos permanentemente (hold) ou apenas durante 2 segundos após a extinção do arco.

Características Técnicas

- Amperímetro/voltímetro digital para máquinas de solda MIG/MAG e Arco-Submerso.
- Parâmetros monitorados: Tensão e corrente elétrica DC.
- Faixa de medida tensão: (2,3 à 99,9)Vdc.
- Faixa de medida corrente: (12 à 600)Adc (utilizando shunt).
- Erro máximo de $\pm 1\%$ do Fundo de Escala.
- Possui ajuste dos valores de corrente e de tensão lidos (consultar **Informações Complementares** em < www.secon.com.br >).
- Nas medidas de corrente e de tensão, para estabilização dos sinais indicados, a atualização do display é feita a cada 0,76 segundos com a média de 12750 amostras de cada grandeza.
- Temperatura de operação de -10 a 70° C.
- Tensão de alimentação: 24/42/127/220VAC 60Hz.



Dimensões:



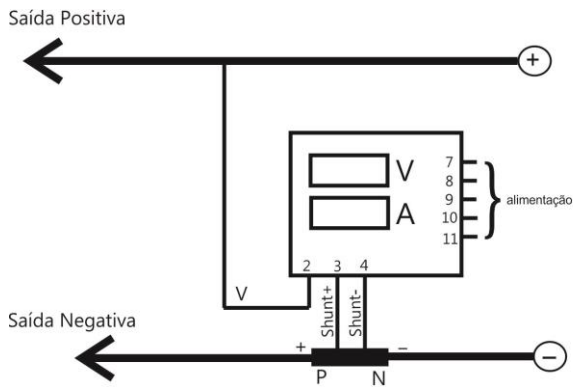
Instalação:

- Recomenda-se a instalação em painel.
- Garantir a tensão de alimentação correta, para o instrumento.
- Evite impactos pois estes podem danificar o sistema.

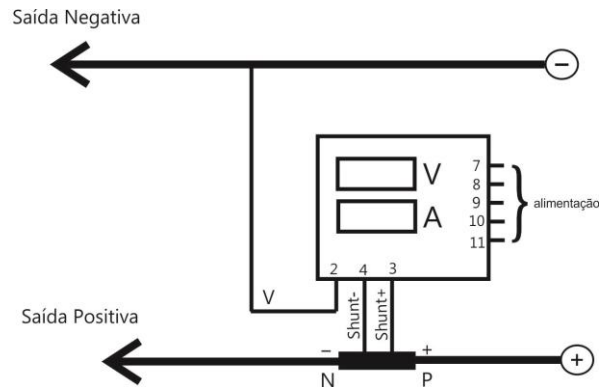
Observação: O instrumento já sai de fábrica pré-ajustado para um determinado tipo de shunt (pré-especificado); entretanto, o mesmo está preparado para trabalhar com praticamente qualquer modelo, bastando apenas um simples ajuste.



Esquema de Instalação:



SHUNT EM SÉRIE COM A SAÍDA NEGATIVA



SHUNT EM SÉRIE COM A SAÍDA POSITIVA

7 = 0V (N)
8 = 24Vac
9 = 42Vac
10 = 127Vac ("110V")
11 = 220Vac

- Observar a ligação do SHUNT (SHUNT+ e SHUNT-).

Garantia

O sistema possui garantia para defeitos de fabricação pelo período de 12 meses após a compra. O rompimento do lacre anula a garantia.