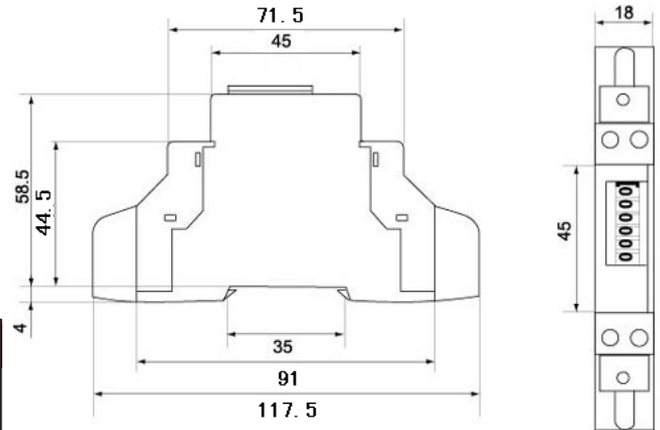


Estes medidores são apropriados para realizar medições setorizadas de energia elétrica, cálculo do consumo em hotéis fazenda, pousadas e outros locais onde não é possível instalar medições da concessionária. Eles possuem uma característica adicional que os tornam extremamente úteis para automatizar essas medições: eles emitem pulsos elétricos proporcionais ao consumo. Esses pulsos podem ser utilizados para centralizar medições com o uso de CLPs ou computadores e também para o controle da demanda. A instalação é muito simples: direto em trilho DIN.

ASPECTO VISUAL



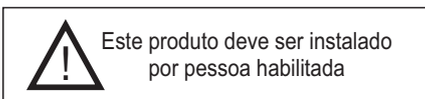
DIMENSÕES (mm)



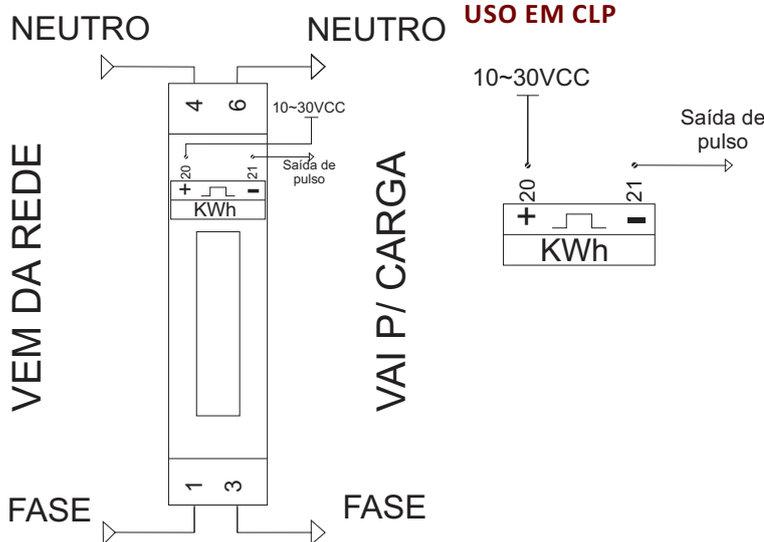
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Norma de referência	IEC61036
Voltagem nominal	230VCA ±20%
Corrente máxima	(5)50A
Corrente de partida	0,004 x corrente nominal
Frequência nominal	50/60Hz
Visor	LCD 2X(5+1 dígitos) (99999.9)
Pulsos	1000/kwh
Temperatura	-20°C a 65°C
Indicação de pulso	Feita por LED
Umidade	75% (Max. 95% sem condensação)
Carac. Dos Pulsos	V=10~30V, I=27mA, comprimento máximo sem amplificador = 20m
Largura dos pulsos	90ms
Classe de precisão	1%

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA SAÍDA DE PULSO PARA USO EM CLP



TERMO DE GARANTIA

1. A SIBRATEC assegura ao cliente uma garantia de 12 meses, incluindo os 3 meses previstos no Código de Defesa do Consumidor, sobre esse produto, contada a partir da data de emissão da nota fiscal de venda.
- 2 – Essa garantia cobre somente os defeitos de funcionamento das peças e componentes do equipamento nas condições normais de uso, de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelos fabricantes.
- 3 – Essa garantia ficará automaticamente cancelada se o equipamento vier a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização dos equipamentos por parte do usuário.