



Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010



Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

Características técnicas

Faixa de tensão e alimentação	50-300Vca
Corrente	Por TC 100/5A
Tempo	0.01-999
Frequência	50-60Hz
Fator de potência	0.01-1
Medição de Kwh	0.001-99999Kwh (Acumulativo)
Potência	0-22Kw (Instantâneo)
Temperatura	-20~150°C
Tipo de sensor	NTC - Incluso com cabo de 40cm com conector (comprimento máximo 2 metros)
Contato auxiliar	Não possui
Porta RS485	Não possui
Dimensões frontal LxAxP	76,5x48x23,5mm
Dimensões recorte no painel LxA	73,5x45mm
Dimensões TC	Diâmetro 33mm, furo 15mm, profundidade 12,5mm, com cabo 15cm (emenda máximo 1m).
Grau de proteção	IP20
Consumo	0,28W
Buzzer interno	50DB

Terminais de ligação

Nº Borne	Descrição
1	Conexão do TC
2	
3	Alimentação (Medição)
4	

Configuração

- 1 - Para entrar nas configurações pressione a tecla M por 3 segundos.
- 2 - Para alterar pressione as teclas decrementa e incrementa.
- 3 - Para pular casa decimal pressione brevemente a tecla M.
- 4 - Para pular de grandeza pressione brevemente 2 vezes a tecla M.
- 5 - Para salvar pressione a tecla M por 3 segundos.

Obs.: Fator de potência e Frequência não podem ser configurados.

O escopo de soluções da Brasiltec não se limita aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo. Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Elétrica

Brasiltec