



Principal

Gama	PowerLogic
Nome do produto	PowerLogic Enercept
Nome abreviado do dispositivo	Enercept
Tipo de produto ou componente	Medidor de potência
Aplicativo do dispositivo	Monitoramento de energia Sub facturação
Variante	Melhorada
Monitoramento de energia	Instrumentação básica
Tipo de medição	Corrente Potência ativa Energia ativa Potência reativa Potência aparente Fator de potência total Tensão phase to phase (L-L) Tensão phase to neutral (L-N) Corrente por fase Fator de potência por fase
Tensão nominal de fornecimento [Us]	208...480 V, CA, 50/60 Hz
Frequência da rede	50 Hz 60 Hz

Complementar

Tipo de transformador de corrente	Equilíbrio núcleo dividido
De entrada do transformador de corrente	Split core CT 0...300 A
Tensão de medição	208...480 V
Precisão de medição	+/- 1 % 10...100 %
Protocolo da porta de comunicação	Modbus RTU
Suporte porta de comunicação	RS485
Tipo de rede de comunicação	Modbus RTU
Modo de montagem	Direto

Meio ambiente

Temperatura ambiente do ar para funcionamento	0...60 °C
Umidade relativa	95 %
Certificações do produto	UL CUL
Largura	31 mm (internal) 121 mm (externo)
Profundidade	30 mm
Altura	30 mm (internal) 100 mm (externo)
Peso do produto	1 kg

Oferta sustentável

RoHS	Não será conforme Não será conforme
------	--

Garantia contratual

Período	18 meses
---------	----------