

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - PEM353



LINETRAXX - PEM353 A linha PEM353 são medidores universais utilizados para gravar e mostrar as medidas realizadas em um circuito de alimentação e possibilitar a comunicação entre os equipamentos. Permite realizar a medição em sistemas monofásico ou trifásicos, com sistemas TN, TT ou IT de aterramento. Monitora a qualidade da energia gerada, com inúmeros parâmetros Possui alarmes e configuração dos limites Realiza a medição e supervisão em condutores neutros Registra todas as medições realizadas

ID	Modelo	UN
25537	PEM353 - B93100355	PC

Características Gerais

ID	25537
Código	B93100355
Modelo	PEM353
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 20
Índice de proteção frontal	IP54
Montagem	Embutido
Material do invólucro	Polycarbonato
Dimensões	96 x 96 x 67 mm
Peso	350 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25537
Código	B93100355
Modelo	PEM353
Tensão de alimentação	AC/DC 95 a 250 V
Frequência de operação	47 a 440 Hz
Consumo	5 VA
Corrente Nominal	5 A
Frequência nominal	45 a 65 Hz
Resistência Interna	12 M Ω
Precisão - Tensão	$\pm 0,2\%$
Precisão - Corrente	$\pm 0,2\%$
Precisão - Corrente de neutro	$\pm 0,2\%$
Precisão - Frequência	$\pm 0,2$ Hz
Precisão - Fase	$\pm 1^\circ$
Comunicação	RS-485: Modbus RTU, BACnet MS/TP, DNP
comandos de saída	2 Contatos secos
Comandos o de entrada	4 Entradas digitais

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

