



► **Aplicações**

Os medidores de consumo da linha JD são aplicados em usos residenciais, comerciais e industriais. O mesmo pode ser instalado diretamente na entrada do local a ser medido ou diretamente no equipamento. Sua função é medir o consumo de energia elétrica e com isso descobrir o quanto foi gasto diretamente no equipamento e quanto foi injetado em sistemas fotovoltaicos. Este produto pode trabalhar em conjunto com CLPs, indicadores universais, entre outros equipamentos, pois emite um pulso a cada watt-hora consumido.

► **Dados Técnicos**

Modelo	JD40-L02	JD50-L03
Corrente Nominal Máxima	40A	100A
Tensão de Operação	110Vca ou 220Vca	220Vca ou 380Vca
Frequência	50/60Hz	
Tipo de Medição	Fase/Neutro ou Fase/Fase	2 ou 3 Fases + Neutro
Emissão de Pulsos	1600/KWh	400/KWh
Indicador de Pulso	LED	
Características do Pulso	Tensão: 6~30Vcc / Corrente: 27ma / Amplitude: 90ms Distância máxima do medidor: 20m	
Display	1 Contador Acumulativo LCD 6+1 (999999.9)	
Temperatura de Operação	-20°C~+55°C	
Umidade Relativa	75% (Max. 95% sem condensação)	
Fixação	Trilho DIN 35mm	
Classe de Precisão	1%	

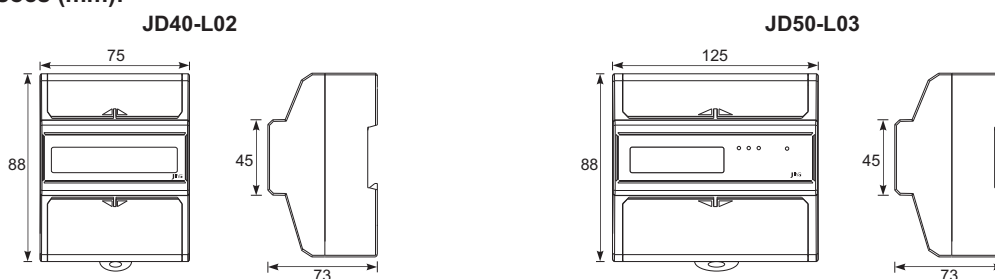
Monofásico

Código	Referência
16409	JD40-L02

Trifásico

Código	Referência
16410	JD50-L03

► **Dimensões (mm):**



► **Esquema Elétrico:**

