



Características Gerais:

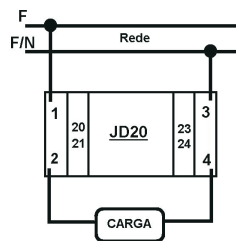
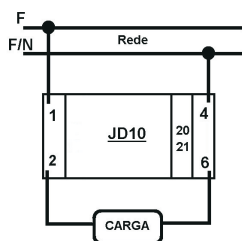
Os medidores de consumo de energia Linha JD da JNG são aplicados em usos residenciais, comerciais e industriais para onde seja requerida a verificação momentânea do consumo de energia (KWh).

Este produto também permite o monitoramento remoto do consumo de energia (através de CLPs, computadores, etc), pois emitem pulsos elétricos identificando o consumo específico.

Dados Técnicos:

Referências		JD10-IO2	JD20-IO2
Corrente Nominal Máxima		50A	80A
Tensão Nominal		230Vca	
Frequência		60Hz	
Medição		Fase/Fase ou Fase/Neutro	
Emissão de Pulsos		1000/kWh	
Indicador de Pulsos		LED	
Conexão Pulsos		Bornes 20-21 (NF)	Bornes 20-21 (NF) Bornes 23-24 (NA)
Display		Digital de 7 Dígitos	
Temperatura de Operação		-20°C a +65°C	
Umidade Relativa		95% Máxima a 25°C	
Fixação		Trilho DIN 35mm	
Dimensões (mm)	A	116,5	101
	B	62	65
	C	45	45
	D	79	-
	E	17	36
	F	-	72

Esquema elétrico:



Dimensões:

