

# Sensor de Potência Inteligente



## Precisão

Medição  
Classe 1



## Simple e Fácil

Configuração e Verificação  
Simplificada



## Eficiente

Consumo  
 $\leq 1$  W

Especificação técnica	DDSU666-H	DTSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
-----------------------	-----------	-----------	------------------------

Dados Mecânicos			
Dimensões (L * A * P)	100 * 36 * 65,5 mm	100 * 72 * 65,5 mm	
Tipo de Instalação	Trilho DIN35		
Peso (com cabos)	1,2 Kg	1,5 Kg	

Fonte de Alimentação			
Rede	Monofásica, 2W	Trifásica, 4W	
Tensão de Entrada	176 ~ 288 Vac		
Consumo	$\leq 0,8$ W	$\leq 1$ W	

Faixa de Medição			
Tensão de Linha	N/A	304 ~ 499 Vac	
Tensão de Fase	176 ~ 288 Vac		
Corrente	0 ~ 100 A	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A

Precisão da Medição	
Tensão	$\pm 0,5$ %
Corrente	$\pm 1$ %
Frequência	$\pm 0,01$ Hz

Comunicação	
Interface	RS485
Taxa de Transferência	9600 bps
Protocolo	Modbus-RTU

Ambiente	
Faixa de Temperatura de Operação	-25°C ~ 60°C
Faixa de Temp. de Armazenamento	-40°C ~ 70°C
Umidade Relativa (sem condensação)	5 % ~ 95 %

Acessórios			
	Cabo RS485 (10 m)		
Acessório	1 CT 100 A/40 mA	3 CT 100 A/40 mA	3 CT 250 A/50 mA