

Smart Power Sensor



Nauwkeurig

Meetnauwkeurigheidsklasse: 1



Eenvoudig en gemakkelijk

LCD-scherm, eenvoudig te bedienen



Energiezuinig

Totaal stroomverbruik ≤ 1 W

Technische specificaties	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Algemene Gegevens		
Afmetingen (B x D x H)	100 x 36 x 65.5 mm	100 x 72 x 65.5 mm
Type montage	DIN35 Rail	
Gewicht (inclusief kabels)	1.2 kg	1.5 kg
Stroomvoorziening		
Type elektriciteitsnet	1P2W	3P4W
Ingangsvermogen	176 Vac ~ 288 Vac	
Stroomverbruik	≤ 0.8 W	≤ 1 W
Meetbereik		
Lijnspanning	NVT	304 Vac ~ 499 Vac
Fasespanning	176 Vac ~ 288 Vac	
Stroom	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Meet nauwkeurigheid		
Spanning	± 0.5 %	
Stroom / vermogen / energie	± 1 %	
Frequentie	± 0.01 Hz	
Communicatie		
Interface	RS485	
Baudrate	9,600 bps	
Communicatieprotocol	Modbus-RTU	
Omgeving		
Bedrijfstemperatuur	-25 °C ~ 60 °C	
Opslagtemperatuur	-40 °C ~ 70 °C	
Bedrijfsvochtigheid	5 %RH ~ 95 %RH (niet-condenserend)	
Overigen		
Accessoires	RS485 Cable (10 m)	
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m)	3 CT 250 A / 50 mA (5 m)
		