

# Smart Power Sensor



## Nauwkeurig

Meetnauwkeurigheidsklasse: 1



## Eenvoudig en gemakkelijk

LCD-scherm, eenvoudig te bedienen



## Energiezuinig

Totaal stroomverbruik  $\leq 1$  W

Technische specificaties	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Algemene Gegevens</b>		
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
<b>Stroomvoorziening</b>		
Type elektriciteitsnet	1P2W	3P4W
Ingangsvermogen	176 Vac ~ 288 Vac	
Stroomverbruik	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W
<b>Meetbereik</b>		
Lijnspanning	NVT	304 Vac ~ 499 Vac
Fasespanning	176 Vac ~ 288 Vac	
Stroom	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Meet nauwkeurigheid</b>		
Spanning	$\pm 0.5$ %	
Stroom / vermogen / energie	$\pm 1$ %	
Frequentie	$\pm 0.01$ Hz	
<b>Communicatie</b>		
Interface	RS485	
Baudrate	9,600 bps	
Communicatieprotocol	Modbus-RTU	
<b>Omgeving</b>		
Bedrijfstemperatuur	-25 °C ~ 60 °C	
Opslagtemperatuur	-40 °C ~ 70 °C	
Bedrijfsvochtigheid	5 %RH ~ 95 %RH (niet-condenserend)	
<b>Overigen</b>		
Accessoires	RS485 Cable (10 m)	
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m)	3 CT 250 A / 50 mA (5 m)