



**Precīzs**  
1. mērījumu klase



**Vienkāršs un ērts**  
LCD displejs, viegli uzstādīt un pārbaudīt



**Energoefektīvs**  
Kopējais strāvas patēriņš  $\leq 1$  W

Tehniskie parametri	DDSU666-H	DTSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Vispārēji dati</b>			
Izmēri (platums x platums x dziļums)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 collas)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 collas)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 collas)
Montāžas veids	DIN35 sliede		
Svars (ieskaitot kabeļus)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Strāvas padeve</b>			
Tikla tips	1P2W	3P4W	3P4W/3P3W
Ieejas spriegums (fāzes voltāža)	176 Vac / 288 Vac / 240 Vac		
Enerģijas patēriņš	$\leq 0,8$ W	$\leq 1$ W	$\leq 1$ W
<b>Mērījumu amplitūda</b>			
Līnijas spriegums	/	304 Vac / 499 Vac	304 Vac / 499 Vac
Fāzes spriegums		176 Vac / 288 Vac	
Strāva	0 ~ 100 A	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Mērījumu precizitāte</b>			
Spriegums	$\pm 0,5$ %		
Strāva / jauda / enerģija	$\pm 1$ %		
Frekvence	$\pm 0,01$ Hz		
<b>Komunikācija</b>			
Interfeiss	RS485		
Informācijas pārraides ātrums	9600 bps		
Komunikāciju ports	Modbus-RTU		
<b>Vide</b>			
Darba temperatūras amplitūda	-25 °C ~ 60 °C		
Uzglabāšanas temperatūras amplitūda	-40 °C ~ 70 °C		
Darba mitrums	5 %RH ~ 95 %RH (nekondensējas)		
<b>Citi</b>			
Papildu piederumi	1 CT 100A / 40mA 5 m (16,4 ft.) 	3 CT 100A / 40mA 16,4 m (16,4 ft.) 	3 CT 250A / 50mA 16,4 m (16,4 ft.) 
		RS485 kabelis (10 m / 33 ft.)	