

Specyfikacja techniczna

Model (Licznik)	DDSU666 (CT-100 A)	DTSU666 (CT-3 × 100 A)	DTSU666 (CT-3 × 250 A)
Zasilanie			
Typ sieci	1P2W	3P4W	
Napięcie wejściowe (napięcie fazy)	154 Vac - 286 Vac	154 Vac - 253 Vac	
Zużycie energii	≤ 1.5 W		
Zakres pomiarów			
Napięcie fazowe	154 Vac - 286 Vac	154 Vac - 253 V ac	
Natężenie	0 - 100 A	0 - 100 A	0 - 250 A
Dokładność pomiarów			
$0.01 I_n \leq I < 0.05 I_n^1$			±1.5 %
$0.05 I_n \leq I \leq I_n^1$			±1.0 %
Komunikacja			
Interfejs	RS485		
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU		
Dane mechaniczne			
Rodzaj okablowania	Poprzez CT		
Zakres temperatury otoczenia	-25 °C - 70 °C		
Wymiary (szer. × wys. × gł. mm)	36 x 100 x 65 mm	72 x 100 x 65 mm	
Sposób montażu	DIN35 Rail		
Dane przekładnika			
Ilość zwojów	Jeden zwoj		
Montaż	Zatrzask		
Zakres temperatury otoczenia	-25 °C - 70 °C		
Wymiary (szer. × wys. × gł. mm)	30 x 45 x 32 mm	44 x 77 x 33 mm	
Długość przewodu	6 m		

1: Znamionowy prąd wtórny przekładnika prądowego.

2: Należy pamiętać, że trójfazowe i jednofazowe przekładniki prądowe nie mogą być używane zamiennie. Jednofazowy CT działa tylko z licznikami jednofazowymi.

wymiary w mm

