

# DTSU666-20

## Příslušenství



### PŘESNÉ MĚŘENÍ

- Přesnost měření třídy 1



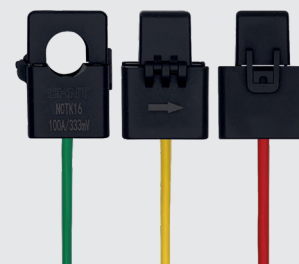
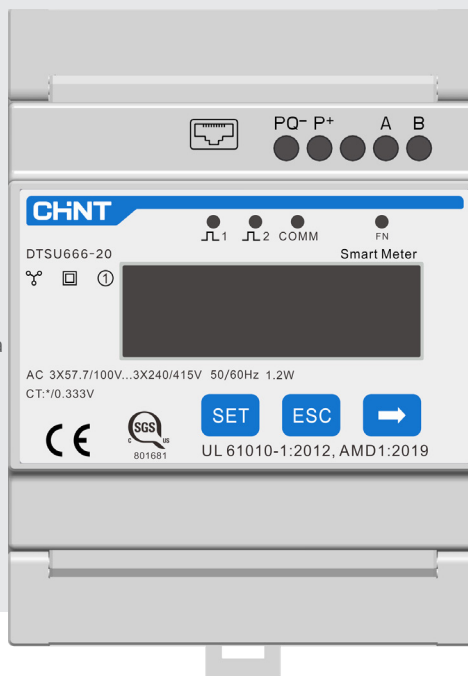
### SNADNÉ OVLÁDÁNÍ

- LCD displej, snadné nastavení a kontrola
- Měřič s CT pro snadnou instalaci



### VYSOKÁ ÚČINNOST

- Celková spotřeba energie  $\leq 1,5$  W



Technické parametry	DTSU666-20
<b>Vstup</b>	
Jmenovité napětí	240 Vac L-N / 415 Vac L-L
Rozsah napětí AC	50 ~ 280 Vac L-N / 85 ~ 485 Vac L-L
Rozsah měření	CT: 0 ~100 A or 0 ~ 250 A, Rogwskí coil: 0~1000 A or 0~3000 A
Třída přesnosti	1*
Spotřeba energie	$\leq 1.5$ W (6 VA)
Počet dostupných vstupů CT	6
<b>Komunikace</b>	
Sériový port	RS485 * 1, 9600 bps
<b>Ochrana a ukládání dat</b>	
Izolační odpor	$> 100M\Omega$
Kategorie přepětí	III
Doba uchovávání údajů	10 let
<b>Podmínky okolí</b>	
Provozní teplota	-25 °C ~ 70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	$\leq 75$ % (bez kondenzace)
Max. provozní výška	$\leq 2000$ m
Třída ochrany	IP20
<b>Mechanické parametry</b>	
Rozměry (Š x V x H)	72 mm x 118 mm x 65.5 mm
Hmotnost	800 g
Připojení AC	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Komunikační připojení	0.2 - 1 mm <sup>2</sup>
Způsob montáže	35 mm montáž na Din-rail
Shoda s certifikátem	EN61326-1, EN61010-1

Technické parametry	CT
<b>Specifikace CT**</b>	
CT typ	Split Core
Max. vstupní proud	100 A or 250 A
Výstupní napětí	333 mV
Délky kabelů	6 m
CT model	ZTY6.176.532 pro 100 A, ZTY6.176.533 for 250 A

\* Přesnost měření je určena instalací, pokud se používá Rogwského cívka.

\*\* Proudové transformátory je třeba objednat samostatně, u některých typů střídačů jsou proudové transformátory dodávány standardně, podrobnosti najdete v příručkách ke střídačům.

