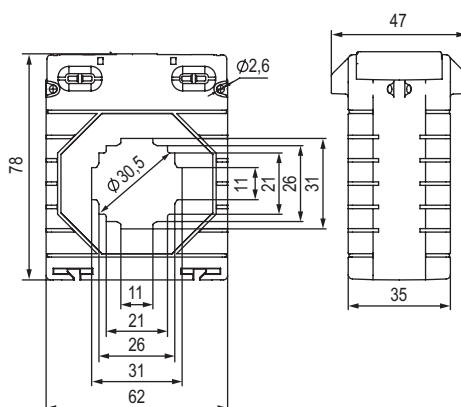


Измерительные трансформаторы тока "YON" CT30



Назначение

- предназначены для технического и коммерческого учета электроэнергии.

Характеристики

- для токов – 100–800 А;
- класс точности – 0.2S; 0.5S; 0.2; 0.5;
- номинальный ток вторичной обмотки – 5 А (или 1 А по требованию);
- фактор защиты – FS 5; FS 10;
- номинальная нагрузка:
 - при $\cos \phi=1.0$ – 1; 2.5; 5 ВА;
 - при $\cos \phi=0.8$ – 3; 5; 10 ВА;
- вес – 200–380 г;
- материал – стеклонаполненный полиамид;
- класс изоляции E – до 120°C;
- диапазон рабочих температур – от -10 до +40 °C.

Особенности

- компактные проходные трансформаторы с отверстием для токоведущей части 30×10 мм либо диаметром 20 мм;
- долговечная работа, срок службы – 25 лет.

Комплектация

- кронштейны для надежного крепления на монтажную плату;
- опция крепления трансформатора на DIN-рейку при применении аксессуара – DRA-CTWW-80.

Выбор модели

Ток первичной обмотки, А	Класс точности			
	0.2	0.2S	0.5	0.5S
100	CT30-100-0.2-1	CT30-100-0.2S-1	CT30-100-0.5-1	CT30-100-0.5S-1
150	CT30-150-0.2-1	CT30-150-0.2S-1	CT30-150-0.5-2.5	CT30-150-0.5S-1
200	CT30-200-0.2-1.5	CT30-200-0.2S-1	CT30-200-0.5-3.75	CT30-200-0.5S-1.5
250	CT30-250-0.2-2.5	CT30-250-0.2S-2.5	CT30-250-0.5-5	CT30-250-0.5S-2.5
300	CT30-300-0.2-2.5	CT30-300-0.2S-2.5	CT30-300-0.5-2.5	CT30-300-0.5S-2.5
400	CT30-400-0.2-5	CT30-400-0.2S-2.5	CT30-400-0.5-5	CT30-400-0.5S-5
500	CT30-500-0.2-5	CT30-500-0.2S-2.5	CT30-500-0.5-10	CT30-500-0.5S-5
600	CT30-600-0.2-5	CT30-600-0.2S-2.5	CT30-600-0.5-10	CT30-600-0.5S-5
750	CT30-750-0.2-5	CT30-750-0.2S-5	CT30-750-0.5-10	CT30-750-0.5S-10
800	CT30-800-0.2-5	CT30-800-0.2S-5	CT30-800-0.5-10	CT30-800-0.5S-10