



# SPLIT CT MINI SERIES AC

## Трансформаторы тока переменного тока с разъемным сердечником

Трансформаторы тока с разъемным сердечником **Split CT Mini Series AC**, подходящие для измерения нагрузок переменного тока, оснащены с пристегивающейся, безвинтовой системой монтажа.

Split CT Mini Series AC является идеальным решением для легкой установки с экономией времени устройств Electrex, избегая отключения проводов нагрузки.

- Диапазон от 100 до 400A с вторичным 1A
- Класс точности 1%
- Пристегивающаяся, безвинтовая система монтажа
- Защита открытия вторичной цепи
- Компактный размер
- Не горючий пластиковый корпус

### Технические характеристики CTS 24-100

Номинальный ток .....	100A AC
Макс. применимый ток .....	120A AC
Внутренний диаметр отверстия .....	24 mm
Рабочая частота .....	10-5K Hz
Номинальная нагрузка .....	0,2VA
Внешний размер в мм .....	шир. 45, выс. 76, глуб. 36
Не горючий материал оболочки .....	P.P. UL-94V-0
Сопротивление изоляции .....	выше чем 100MΩ при 500V
Точность фазового угла .....	±1.5°In
Напряжение изоляции .....	AC 2200V/1 минута
..... (между выходной клеммой и оболочкой)	
Точность .....	±1.0% In

### Технические характеристики CTS 35-400

Номинальный ток .....	400A AC
Макс. применимый ток .....	480A AC
Внутренний диаметр отверстия .....	35 mm
Рабочая частота .....	10-5K Hz
Номинальная нагрузка .....	0,2VA
Внешний размер в мм .....	шир. 63, выс. 94, глуб. 40
Не горючий материал оболочки .....	P.P. UL-94V-0
Сопротивление изоляции .....	выше чем 100MΩ при 500V
Точность фазового угла .....	±1.5°In
Напряжение изоляции .....	AC 2200V/1 минута
..... (между выходной клеммой и оболочкой)	
Точность .....	±1.0% In

### Технические характеристики CTS 35-200

Номинальный ток .....	200A AC
Макс. применимый ток .....	240A AC
Внутренний диаметр отверстия .....	35 mm
Рабочая частота .....	10-5K Hz
Номинальная нагрузка .....	0,2VA
Внешний размер в мм .....	шир. 63, выс. 94, глуб. 40
Не горючий материал оболочки .....	P.P. UL-94V-0
Сопротивление изоляции .....	выше чем 100MΩ при 500V
Точность фазового угла .....	±1.5°In
Напряжение изоляции .....	AC 2200V/1 минута
..... (между выходной клеммой и оболочкой)	
Точность .....	±1.0% In

### Как заказать

Тип	Код
CTS 24-100 SPLIT CORE CURRENT TRANSFORMER MINI SERIES .....	PFC0300
CTS 35-200 SPLIT CORE CURRENT TRANSFORMER MINI SERIES .....	PFC0310
CTS 35-400 SPLIT CORE CURRENT TRANSFORMER MINI SERIES .....	PFC0320

Данные могут быть изменены без предварительного уведомления  
Datasheet Split CT Mini Series AC 2014 06 18-ENG