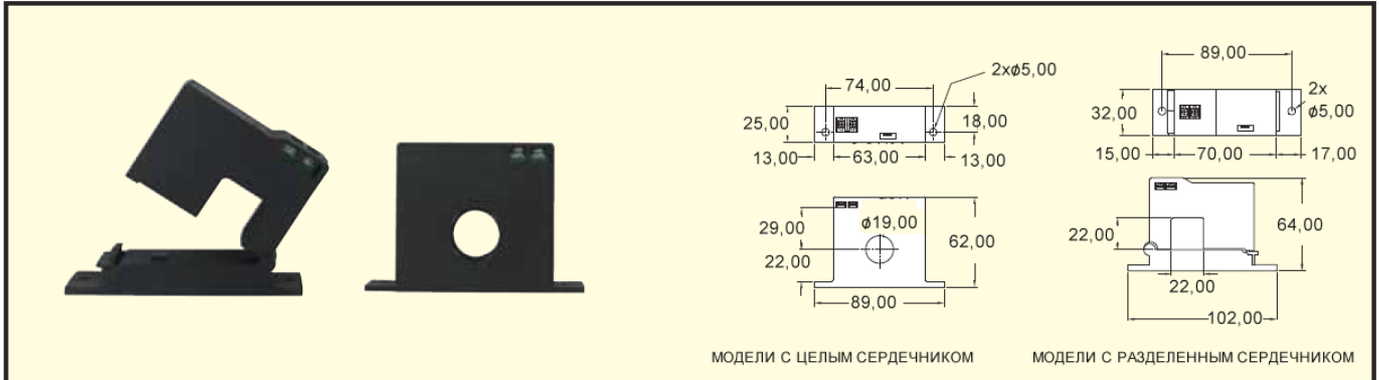




Серия ССТ40/50

Трансформаторы тока

Целый или разделенный сердечник, диапазон выбирается на месте установки



Трансформаторы тока серии ССТ40/50 являются дешевой альтернативой для измерения мощности и мониторинга работы вентиляторов, насосов или другого оборудования. Для использования в существующих установках без отсоединения кабелей может устанавливаться модель с разделенным сердечником. Каждая модель имеет три переключки для выбора диапазонов и выбора трех различных выходов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон по току: Выбирается на месте установки; до 200А (в зависимости от модели).

Выход: От 0 до 5В, от 0 до 10В или от 4 до 20мА (в зависимости от модели).

Точность: 1%.

Рабочая температура: от -30 до 70 С.

Рабочая влажность: От 0 до 95% относительной влажности (без конденсата).

Время отклика: От 250 мсек до 90%.

Напряжение изоляции: 2000 В.

Частота: От 10 до 40 Гц.

Уровень герметизации: UL, воспламеняемость 94 V-O, корпус из пластика ABS.

Официальные сертификаты: CE

Модель	Диапазон	Выход	Требования к питанию	Корпус
ССТ40-202	10/20/50 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ50-202	100/150/200 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ40-102	10/20/50 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Разделенный сердечник
ССТ50-102	100/150/200 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Разделенный сердечник
ССТ40-203	10/20/50 А	От 0 до 10 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ50-203	100/150/200 А	От 0 до 10 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ40-200	10/20/50 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Целый сердечник
ССТ50-200	100/150/200 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Целый сердечник
ССТ40-100	10/20/50 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Разделенный сердечник
ССТ50-100	100/150/200 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Разделенный сердечник