

ТТС-F36 Разъемный трансформатор тока наружной установки

ТТС-F36 Разъемный трансформатор тока наружной установки выполнен с сердечником из специальной стали и предназначен для использования на открытом воздухе. Кроме того, он предназначен для легкой установки на заземляющие потенциальные проводники.



Характеристики:

Размер внутреннего окна: 36 мм

Условия эксплуатации: наружное

Использование: измерение тока

Изоляционная среда: общие изоляционные материалы

Точность: 0.5-1%

Рейтинг факторов безопасности :< 10

Номинальная частота: 50Гц

Вторичный ток: 5А или 1А

Прочность изоляции: 3 кВ / 1 мин

Фаза: для одной

Разъемный трансформатор тока наружной установки

Модель	TTC-F36
Модель	TTC-F36
Размер внутреннего окна	36 мм
Номинальный первичный ток	100-600 А
Вторичный ток	5А/1А
IP защита	IP 67
Мощность	1.5ВА –5ВА
Максимальный ток	600 А
Класс точности	1.0
Максимальное напряжение	0.66/0.72 кВ
Выходной провод	2x2.5 мм ²
Прочность изоляции	3кВ/ мин
Сопротивления изоляции	DC500В/100МΩ
Частота	50-400 Гц
Рабочая температура	-25°C~70°C
Температура хранения	-30°C~80°C

Применение:

- Мониторинг качества электроэнергии.
- Электроинструмент и измерительный прибор.
- Распределенные измерительные системы.
- Измерение тока электропитания ниже 10 кВ.

Разъемный трансформатор тока наружной установки

Габаритный чертеж

