



ТПС-0,66 датчик тока трансформаторный



Трансформаторный датчик тока ТПС-0,66 класса напряжения 0,66 кВ предназначен:

- Для связи устройства подключения высоковольтных вводов на 500 кВ с устройством контроля изоляции (КИВ-500).
- Для защиты совместно с разрядниками устройства КИВ-500 от попадания высокого напряжения при появлении пробоя изоляции в высоковольтных вводах.
- Для выравнивания суммируемых емкостных токов вводов при неравенстве их емкостей в исправном состоянии.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики:

- Максимальный рабочий первичный ток:
 - o 0,25 А (при коэффициенте трансформации 1:5).
 - o 0,166 А (при коэффициенте трансформации 1:7,5).
 - o 0,125 А (при коэффициенте трансформации 1:10).
- Максимальный рабочий вторичный ток - 1,25 А.
- Класс изоляции первичной обмотки 0,66.
- Класс изоляции вторичной обмотки 0,4.
- Номинальная частота: 50 Гц.
- Климатическое исполнение (диапазон рабочих температур) и категория размещения: ТЗ, УЗ.
- Габаритные размеры: 185x260x220 мм.
- Вес: не более 17,5 кг.

Структура обозначения

ТПС	0,66	0,4	УЗ
Наименование модели	Класс изоляции первичной обмотки	Класс изоляции вторичной обмотки	Климатическое исполнение

Комплект поставки:

- Датчик тока трансформаторный ТПС-0,66.
- Паспорт.



Габаритный чертеж

