Подлежит опубликованию в открытой печати



Трансформаторы тока 4MD52

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 40699 19

Изготовлены по технической документации фирмы RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GmbH, Германия. Заводские номера 30490504, 30490505, 30490506, 30490507, 30490508, 30490509, 30490510, 30490511, 30490512, 30490513, 30490514, 30490515, 30490516, 30490517, 30490518, 30490519, 30490520, 30490521.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока 4MD52 предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений и/или устройствам защиты и управления в сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц, в составе комплектных распределительных устройств 10 кВ.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока 4MD52 являются однофазными трансформаторами с литой изоляцией. При установке трансформаторы помещаются в ячейку комплектного распределительного устройства. Рабочее напряжение трансформаторов составляет 10 кВ. Вторичные обмотки — измерительная (одна обмотка) и защитные (одна либо две) — изготовлены на номинальные вторичные токи 5 А либо 1 А. Выводы вторичных обмоток размещены на корпусе трансформатора. Для закрепления в ячейке комплектного распределительного устройства на корпусе трансформаторов предусмотрены проушины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное значение силы первичного тока, А	4000 (3500);
- номинальное значение силы вторичного тока, А	5 (1);
- номинальная частота, Гц	50;
- класс точности измерительной обмотки	0,5 (0,2S);
- номинальная мощность нагрузки для измерительной обмотки, В-А	20 (10);
- класс точности обмоток для цепей защиты	10P (5P);
- номинальная нагрузка обмоток для цепей защиты, В-А	20 (10);
- масса, кг	71.
- габаритные размеры, мм	415x478x205.
Климатическое исполнение V3 по ГОСТ 15150-69	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт типографским способом, а также методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия на табличку прибора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформаторы тока 4MD52- 18 шт. Паспорт - 18 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов тока 4MD52 проводят по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки». Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия». Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока 4MD52 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС ТR.МВ02.А00676 ОС Высоковольтного Электрооборудования Ассоциация "ЭНЕРГОСЕРТ", регистрационный № РОСС RU.0001.11МВ02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GmbH.

Адрес: Bergener Ring 65/67 – 01458 Ottendorf-Okrilla, Germany (Германия).

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО «Сименс»

Адрес: Россия, 115093, г. Москва, ул. Дубининская, 96 Телефон (495) 737-2413, факс (495) 737-2385

Представитель
ООО «Сименс», подразделение EDMV

"СИМЕНС"

Siemens LLC

ED

* MOСКВА**