

Трансформаторы тока TRFM ПАСПОРТ

Госреестр средств измерений РФ №24371-03

Изготовитель и его адрес :
Фирма «ABB SACE S.p.A.»
Viale dell'Industria 18-20010-Vittuone (MI)

Поставщик:
ООО «АББ Индустри и Стройтехника»
117861, Москва, Обручева 30/1, стр.2

1. Назначение

Трансформаторы тока TRFM предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам аналогового и цифрового типа.

2. Основные технические данные

3.1. Номинальный первичный ток, In	A	от 40 до 600
3.2. Номинальный вторичный ток, In	A	5
3.3. Номинальная частота,	Гц	от 40 до 60
3.4. Максимальное рабочее напряжение	kV	0,72
3.5. Испытательное напряжение	kV	3
3.6. Тепловой ток короткого замыкания, Ith		60In
3.7. Постоянная перегрузка по току		1,2In
3.8. Рабочая температура		-25...+50
3.9. Температура хранения	С	-40...+80
3.10. Сечение провода, подключаемого к клеммам	мм ²	до 2,5
3.11. Изоляция		сухая воздушная
3.12. Класс точности:		

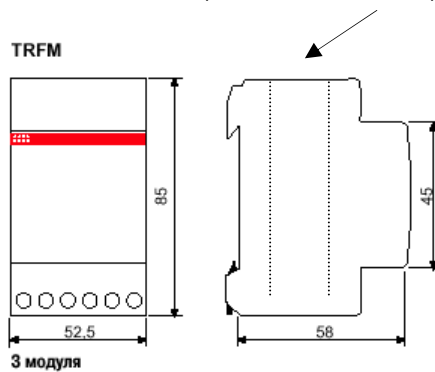
Тип прибора	Первичный ток, А	Класс точности	Нагрузка, ВА
TRFM/40	40	3	1
TRFM/60	60	1	2
TRFM/100	100	0,5	2
TRFM/150	150	0,5	3
TRFM/250	250	0,5	4
TRFM/400	400	0,5	6
TRFM/600	600	0,5	7

3. Способ монтажа

На DIN-рейке, конструкцией трансформатора пломбирование не предусмотрено.

4. Габаритные размеры

Отверстие под кабель, диаметр 29 мм



5. Комплект поставки

В комплект поставки входят:
- трансформатор тока - 1шт.
- паспорт

6. Свидетельство о приемке, консервации и упаковке

Трансформатор тока типа _____ зав.номер _____
Соответствует ГОСТ 7746-2001 и признан годным для эксплуатации.

Первичная поверка проведена по методике ГОСТ 8.217-87. Межповерочный интервал – 4года.

Дата выпуска _____

Дата консервации и упаковки _____

Срок консервации три года.

Подпись ответственного лица _____

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трансформаторов тока требованиям ГОСТ 7746-2001 и технической документации изготовителя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Изготовитель /поставщик/ обязан безвозмездно заменить или отремонтировать трансформатор тока, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации.

8. Сведения о рекламациях

Рекламации в течение гарантийного срока действия принимаются при наличии акта приемо-сдаточных испытаний, проведенных получателем в строгом соответствии с ГОСТ 7746-2001. В случае рекламирования продукции без учета требований указанных технических условий вопрос о причине рекламации будет решаться после возвращения забракованной продукции предприятию-изготовителю.