

АВТОМАТ ЗАЩИТЫ СЕТИ
КНОПОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ
ТИПА АЗК1М 3-2e

ЭТИКЕТКА

8Ю3.619.2 94-02 ЭТ

на партию № 724090401 5 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

ОТК
№ 146

подпись

дата

Линия отреза при поставке на экспорт

94-02
8Ю3.619.2 ЭТ

8Ю3.619.294 ТУ

служба

Автомат
защиты сети
типа АЗК1М 3-2e

партия № 724090401 код ОКП

5 шт.

Руководитель предприятия

М.П.

подпись

дата

Начальник представительства
заказчика

подпись

дата

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение цепи постоянного тока	$(27^{+2,4}_{-3,0})$ В
2. Напряжение цепи: переменного тока частотой 400 Гц переменного тока частотой 320-1050 Гц с источником, мощностью до 12 кВА	$(115^{+4,0}_{-7,0})$ В $(115^{+4,0}_{-7,0})$ В
2. Индуктивная нагрузка с постоянной времени $\tau \leq 0,015$ с.	
4. Коэффициент мощности, $\cos\phi$, не менее	0,5
5. Номинальный ток	<u>3</u> А
6. Усилие: при включении не более при отключении	63,8 Н (6,5 кгс) 4,9-39,2 Н (0,5-4 кгс)
7. Масса одного изделия, не более	<u>31,0</u> г.

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Серебро - 0,91 г.

Детали с цветными металлами в изделии не предусмотрены.