

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	3
4 Общие требования . . . . .	6
5 Стандартные параметры . . . . .	7
6 Маркировка . . . . .	7
7 Общие условия проведения испытаний . . . . .	8
8 Защита от поражения электрическим током . . . . .	10
9 Зазоры и пути утечки . . . . .	11
10 Требования к электрическим параметрам . . . . .	14
11 Механическая стойкость . . . . .	19
12 Требования к тепловым режимам . . . . .	26
13 Износостойкость . . . . .	33
14 Дополнительные требования . . . . .	34
Приложение А (обязательное) Испытательная печатная плата для держателей предохранителей с номинальным током до 25 А . . . . .	35
Приложение В (обязательное) Типовые испытания, программа и число образцов . . . . .	36
Приложение С (справочное) Координация изоляции . . . . .	38
Приложение D (справочное) Дополнительные испытания и требования . . . . .	39
Приложение Е (обязательное) Методика выбора держателя предохранителя в зависимости от применения . . . . .	41
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам . . . . .	42
Библиография . . . . .	44