

## Содержание

Введение .....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие требования .....	3
5 Общие требования к испытаниям .....	3
6 Номинальные значения .....	3
7 Классификация .....	4
8 Маркировка .....	4
9 Проверка размеров .....	5
10 Защита от поражения электрическим током .....	5
11 Заземление .....	5
12 Выводы .....	5
13 Требования к конструкции .....	5
14 Механизм .....	5
15 Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагостойкость .....	5
16 Сопротивление и электрическая прочность изоляции .....	5
17 Превышение температуры .....	5
18 Включающая и отключающая способность .....	6
19 Нормальная работа .....	6
20 Механическая прочность .....	7
21 Нагревостойкость .....	7
22 Винты, токоведущие части и соединения .....	7
23 Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу .....	7
24 Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговость .....	8
25 Коррозиестойкость .....	8
26 Требования электромагнитной совместимости .....	8
101 Аномальная работа цепи управления .....	8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам .....	10