

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 Сопrotивление 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 трекингостойкость	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