

Содержание

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Общие требования | 2 |
| 5 Общие условия испытаний | 2 |
| 6 Классификация | 2 |
| 7 Маркировка и инструкции | 2 |
| 8 Защита от доступа к токоведущим частям | 3 |
| 9 Пуск электромеханических приборов | 3 |
| 10 Потребляемая мощность и ток | 3 |
| 11 Нагрев | 3 |
| 12 Свободен | 8 |
| 13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре | 8 |
| 14 Динамические перегрузки по напряжению | 8 |
| 15 Влагостойкость | 8 |
| 16 Ток утечки и электрическая прочность | 8 |
| 17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей | 8 |
| 18 Износстойкость | 8 |
| 19 Ненормальная работа | 8 |
| 20 Устойчивость и механические опасности | 8 |
| 21 Механическая прочность | 8 |
| 22 Конструкция | 9 |
| 23 Внутренняя проводка | 10 |
| 24 Компоненты | 10 |
| 25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | 10 |
| 26 Зажимы для внешних проводов | 10 |
| 27 Заземление | 10 |
| 28 Винты и соединения | 10 |
| 29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция | 10 |
| 30 Теплостойкость и огнестойкость | 10 |
| 31 Стойкость к коррозии | 10 |
| 32 Радиация, токсичность и подобные опасности | 10 |
| Приложения | 11 |
| Библиография | 12 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам | 13 |