Содержание

Область применения			1
. Нормативные ссылки		. . .	1
В Термины и определения			1
Юбщие требования			1
5 Общие условия испытаний			1
В В стадии рассмотрения			1
′Классификация			1
В Маркировка и инструкции			2
Э Защита от контакта с токоведущими частями		<i>.</i>	2
0 Пуск			2
1 Потребляемая мощность и ток			2
2 Нагрев			2
3 Ток утечки			2
4 Влагостойкость			2
5 Электрическая прочность			2
6 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей			2
7 Надежность			2
8 Ненормальный режим работы			2
9 Механическая безопасность			2
20 Механическая прочность			3
21 Конструкция			3
22 Внутренняя проводка			3
23 Комплектующие изделия			
24 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры			3
25 Зажимы для внешних проводов			
26 Заземление			3
27 Винты и соединения			3
28 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции			3
29 Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков			3
30 Коррозионная стойкость			3
31 Радиация, токсичность и подобные опасности			3
Триложения			4
			4
	усмот	Г-	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов <mark>ссы</mark>	лоч-		
ным международным стандартам			5
Библиография			6