

目次へ

品名	要素	区分
オゾン発生器用鎮流器	定格1次電圧	(1) 125V以下のもの
		(2) 125Vを超え230V以下のもの
		(3) 230Vを超えるもの
	定格2次電圧 (50-60Hz以外のものの場合 にあつては尖頭電圧)	(1) 1kV以下のもの
		(2) 1kVを超え3kV以下のもの
		(3) 3kVを超え6kV以下のもの
		(4) 6kVを超え9kV以下のもの
		(5) 9kVを超え12kV以下のもの
		(6) 12kVを超えるもの
	2次側の出力の方式	(1) 高周波のもの
		(2) その他のもの
	定格2次短絡電流	(1) 25kW以下のもの
		(2) 25kWを超え35kW以下のもの
		(3) 35kWを超えるもの
定格周波数	(1) 50Hzのもの	
	(2) 60Hzのもの	
力率改善用のコンデンサー	(1) あるもの	
	(2) ないもの	
力率改善用の巻線	(1) あるもの	
	(2) ないもの	
充てん物の種類	(1) 絶縁コンパウンドのもの	
	(2) 熱可塑性樹脂のもの	
	(3) 熱硬化性樹脂のもの	
	(4) その他のもの	
2次側の絶縁ブッシングの材料	(1) 磁器のもの	
	(2) 合成樹脂のもの	
	(3) その他のもの	
回路の保護機構	(1) あるもの	
	(2) ないもの	
巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの	
	(2) E種のもの	
	(3) B種のもの	
	(4) F種のもの	
	(5) H種のもの	
	(6) その他のもの	

目録

品名	要素	区分
臭気発生器用鎮流器	额定1次电压	(1) 小于125V
		(2) 超125V小于230V
		(3) 超230V
	额定2次电压 (50—60Hz以外的的情况下是峰值电压)	(1) 小于1kV
		(2) 超1kV小于3kV
		(3) 超3kV小于6kV
		(4) 超6kV小于9kV
		(5) 超9kV小于12kV
		(6) 超12kV
	2次侧的输出方式	(1) 高频率
		(2) 其他
	额定2次短路电流	(1) 小于25kW
		(2) 超25kW小于35kW
		(3) 超35kW
额定频率	(1) 50Hz	
	(2) 60Hz	
用于功率因数改善的电容器	(1) 有	
	(2) 无	
用于功率因数改善的线圈	(1) 有	
	(2) 无	
填充物的种类	(1) 绝缘混合物	
	(2) 热可塑性塑料	
	(3) 热硬化性塑料	
	(4) 其他	
2次侧的绝缘套管材料	(1) 陶瓷	
	(2) 合成塑料	
	(3) 其他	
线路的保护装置	(1) 有	
	(2) 无	
线圈的绝缘种类	(1) A种类	
	(2) E种类	
	(3) B种类	
	(4) F种类	
	(5) H种类	
	(6) 其他	