## KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA

## DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

JALAN H.R RASUNA SAID BLOK X-2KAV. 7 - 8 KUNINGAN, JAKARTA SELATAN 12950

TROMOL POS: 3043/JKT 10002 TELEPON: (021) 5225180 FAKSIMILE: (021) 5256066-5256044 WEBSITE: www.djk.esdm.go.id

## STANDAR NASIONAL INDONESIA KOMITE TEKNIS MESIN LISTRIK (KT 29-09)

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar – Bagian 22:	IEC 60034-
	22:2009	Generator a.b. diperuntukkan mesin	22:2009
		pembakaran internal bolak-balik	
		sebagai penggerak set pembangkitan	
2	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 6 :	IEC 60034-6:1991
	6:2017	Metode pendinginan (kode IC))	
3	SNI IEC/TS 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 31:	IEC/TS 60034-
	31:2016	Pemilihan motor dengan energi	31:2010
		efisien termasuk aplikasi kecepatan	
4	CNILIEC 60024 20	variabel - Pedoman aplikasi	IEC 60024 20
4	SNI IEC 60034-30- 1:2016	Mesin listrik berputar - Bagian 30-1: Kelas efisiensi motor a.b. yang	IEC 60034-30- 1:2014
	1.2010	dioperasikan langsung terhubung ke	1.2014
		jaringan listrik (kode IE)	
5	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 8:	IEC 60034-8:2007
	8:2015	Penandaan terminal dan arah rotasi	120 00004 0.2007
6	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 4:	IEC 60034-4:2008
	4:2014	Metode untuk menentukan besaran	
		mesin sinkron dari pengujian	
7	SNI IEC 60034-2-	Mesin listrik berputar - Bagian 2-2:	IEC 60034-2-
	2:2014	Metode spesifik untuk menentukan	2:2010
		rugi-rugi secara terpisah untuk mesin	
		besar dari pengujian - Suplemen	
	0.11.1=0.00004	untuk SNI IEC 60034-2-1	
8	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 3:	
	3:2013	Persyaratan khusus untuk generator	
		sinkron yang diputar oleh turbin uap	
9	SNI IEC 60034-2-	atau turbin gas bakar  Mesin listrik berputar - Bagian 2-1:	
9	1:2013	Metode standar untuk menentukan	
	1.2010	rugi-rugi dan efisiensi dari pengujian	
		(tidak termasuk mesin untuk	
		kendaraan traksi)	
10	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 1:	
	1:2013	Pengenal dan unjuk kerja	
11	SNI 7857:2013	Mesin listrik berputar - Bagian 30:	
		Kelas efisiensi motor induksi sangkar,	
		fase tiga, kecepatan tunggal (kode -	
	0.11.170.0000	IE)	
12	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 12:	
	12:2011	Kinerja pengasutan motor induksi	
		sangkar fase tiga kecepatan tunggal	

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
13	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 11:	
	11:2011	Proteksi termal	
14	SNI ISO 8528-	Generator set arus bolak-balik	
	1:2009	dengan penggerak mesin bakar	
		internal sistem torak bolak-balik -	
		Bagian 1: Penggunaan, Pengenal	
		dan kinerja	
15	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 9:	
	9:2009	Batas kebisingan	
16	SNI IEC 60034-	Mesin listrik berputar - Bagian 14:	
	14:2009	Getaran mekanis mesin tertentu	
		dengan ketinggian poros 56 mm dan	
		lebih tinggi - Pengukuran evaluasi	
		dan batas kuat getar	