



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 60034-22:2009	Mesin listrik berputar – Bagian 22: Generator a.b. diperuntukkan mesin pembakaran internal bolak-balik sebagai penggerak set pembangkitan	IEC 60034-22:2009
2	SNI IEC 60034-6:2017	Mesin listrik berputar - Bagian 6 : Metode pendinginan (kode IC)	IEC 60034-6:1991
3	SNI IEC/TS 60034-31:2016	Mesin listrik berputar - Bagian 31: Pemilihan motor dengan energi efisien termasuk aplikasi kecepatan variabel - Pedoman aplikasi	IEC/TS 60034-31:2010
4	SNI IEC 60034-30-1:2016	Mesin listrik berputar - Bagian 30-1: Kelas efisiensi motor a.b. yang dioperasikan langsung terhubung ke jaringan listrik (kode IE)	IEC 60034-30-1:2014
5	SNI IEC 60034-8:2015	Mesin listrik berputar - Bagian 8: Penandaan terminal dan arah rotasi	IEC 60034-8:2007
6	SNI IEC 60034-4:2014	Mesin listrik berputar - Bagian 4: Metode untuk menentukan besaran mesin sinkron dari pengujian	IEC 60034-4:2008
7	SNI IEC 60034-2-2:2014	Mesin listrik berputar - Bagian 2-2: Metode spesifik untuk menentukan rugi-rugi secara terpisah untuk mesin besar dari pengujian - Suplemen untuk SNI IEC 60034-2-1	IEC 60034-2-2:2010
8	SNI IEC 60034-3:2013	Mesin listrik berputar - Bagian 3: Persyaratan khusus untuk generator sinkron yang diputar oleh turbin uap atau turbin gas bakar	
9	SNI IEC 60034-2-1:2013	Mesin listrik berputar - Bagian 2-1: Metode standar untuk menentukan rugi-rugi dan efisiensi dari pengujian (tidak termasuk mesin untuk kendaraan traksi)	
10	SNI IEC 60034-1:2013	Mesin listrik berputar - Bagian 1: Pengenal dan unjuk kerja	
11	SNI 7857:2013	Mesin listrik berputar - Bagian 30: Kelas efisiensi motor induksi sangkar, fase tiga, kecepatan tunggal (kode - IE)	
12	SNI IEC 60034-12:2011	Mesin listrik berputar - Bagian 12: Kinerja pengasutan motor induksi sangkar fase tiga kecepatan tunggal	

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