



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 Sistem Ketenagalistrikan

NO	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 61140:2012	Proteksi terhadap kejutan listrik-Aspek umum untuk instalasi dan peralatan	IEC 61140 (2009-09)
2	SNI IEC 60445:2013	Prinsip dasar dan keselamatan untuk antarmuka manusia-mesin, penandaan dan identifikasi - Identifikasi terminal perlengkapan, terminasi konduktor dan konduktor	IEC 60445 (2006-11)
3	SNI IEC 60446:2011	Prinsip dasar dan keselamatan untuk antarmuka manusia dan mesin, penandaan dan indentifikasi-identifikasi dengan warna atau numerik	IEC 60076-10-1 (2005-10)
4	SNI IEC 60059:2009	Standar arus pengenal	IEC 60059 (1999-06)
5	SNI IEC 60204 - 1 : 2009	Keselamatan Mesin – Perlengkapan Listrik dari mesin- Bag. 1 : Persyaratan umum	IEC 60204-1 (2000-05)
6	SNI IEC 60204-11: 2009	Keselamatan Mesin – Perlengkapan Listrik dari Mesin – Bagian 11: Persyaratan untuk perlengkapan tegangan tinggi untuk tegangan diatas 1000 V a.b. atau 1500 V a.s dan tidak melebihi 36 kV	IEC 60204-11 (2000-07)

NO	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
7	SNI IEC 60204 – 32:2009	Keselamatan Mesin – Perlengkapan Listrik dari mesin Bag. 32: Persyaratan untuk mesin angkat	IEC 60204-32 ED. 1.0 b (1998-08)
8	SNI IEC 61032:2009	Proteksi bagimanusiadanperlengkapandengan selungkup – Colok (probe) untuk verifikasi	IEC 61032 (1997)
9	SNI IEC 61032:2009	Proteksi bagimanusiadanperlengkapandengan selungkup – Colok (probe) untuk verifikasi	IEC 61032 (1997-12)
10	SNI 04-7114-2005	Teknis analisis keandalan system – Prosedur modakegagalan dan analisis efek	IEC 60812 (1985)
11	SNI 04-7024-2004	Kode untuk penandaan warna	IEC 60757:1983
12	SNI IEC 60038:2013	Tegangan Standar	IEC 60038:2009
13	SNI IEC 60196:2015	Frekuensi Standar	IEC 60196 (1985)
14	SNI 04-6536-2001	Aplikasi teknik Markov	IEC 61165 (1995-01)
15	SNI 04-6283.2.4-2000	Pengaruh Arus Yang Melalui Tubuh Manusiadan Hewan Ternak Bagian 1 : Aspek Hukum	IEC 60479-2:1987
16	SNI 04-6209.1:2000	Pengaruh Arus pada Manusiadan Hewan Ternak Bagian 1 : Aspek Hukum	IEC 60479-1:1994
17	SNI IEC 60865-1:2017	Arus hubung pendek - Perhitungan efek -	IEC 60865-1

NO	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
		Bagian 1: Definisi dan metode perhitungan	
18	SNI 04-4187-1996	Pengujiankeandalanperlengkapan. Bagian 1: Persyaratanumum	IEC 60865-1:2011
19	04-3902.2-1995	Sinyal Analog Untuk system Pengendalian Proses Bagian 2 : SinyalTeganganSearah	IEC 60381-2 (1978)
20	SNI 04-1924-1990	FrekuensiStandaruntukInstalasiJaringanKendaliTerpusat	IEC 60242 (1947)
21	SNI IEC 61140:2011	Proteksiterhadapkejutanlistrik – Aspekumumuntukinstalasiandanperlengkapan	IEC 61140
22	SNI IEC 60445:2013	Prinsipdasarandakeselamatanuntukanatarmu kamanusia-mesin, penandaandanidentifikasi - Identifikasi terminal perlengkapan, terminasikonduktordankonduktor	IEC 60445
23	SNI IEC 60529:2014	Tingkat proteksi yang diberikanolehselungkup (Kode IP)	IEC 60529:2001
24	SNI IEC/TR 62511:2016	Pedoman untuk desain sistem daya terinterkoneksi	IEC/TR 62511:2014
25	SNI IEC/TR 62510:2015	Menstandarkan karakteristik listrik	IEC/TR 62510:2008
26	SNI IEC 61440:2012	Proteksi terhadap kejutan listrik-Aspek umum untuk instalasi dan peralatan	