



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 INSTALASI DAN KEANDALAN
KETENAGALISTRIKAN
(KT 29-06)

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 61851-21-1:2017	Sistem pengisian konduktif kendaraan listrik - Bagian 21-1: Persyaratan EMC pengisi di dalam kendaraan listrik untuk hubungan konduktif ke suplai a.b./a.s.	IEC 61851-21-1: 2017
2	SNI IEC 61851-24:2014	Sistem pengisian daya konduktif kendaraan listrik - Bagian 24: Komunikasi digital antara stasiun pengisian kendaraan listrik a.s. dan kendaraan listrik untuk kendali pengisian a.s. (IEC 61851-24: 2014
3	SNI IEC 61851-1:2017	Sistem pengisian konduktif kendaraan listrik- Bagian 1: Persyaratan umum	IEC 61851-1: 2017
4	SNI IEC 61851-23:2014	Sistem pengisian konduktif kendaraan listrik – Bagian 23: Stasiun pengisian kendaraan listrik a.s.	IEC 61851-23: 2014
5	SNI IEC 60092-352:2017	Instalasi listrik di kapal - Bagian 352: Pemilihan dan pemasangan kabel	IEC 60092-352: 2005
6	SNI IEC 60092-302:2017	Instalasi listrik di kapal - Bagian 302: Rakitan perangkat sakelar dan kendali voltase rendah	IEC 60092-302 :1997
7	SNI IEC 60092-202:2016	Instalasi listrik di Kapal - Bagian 202: Desain sistem - Proteksi	IEC 60092-202:1994 + Amd.1:1996
8	SNI IEC 60092-201:2016	Instalasi listrik di kapal - Bagian 201: Desain sistem - Umum	IEC 60092-201:1994
9	SNI IEC 60092-101:2015	Instalasi listrik di kapal - Bagian 101: Definisi dan persyaratan umum	IEC 60092-101: 2002
10	SNI IEC 60079-17:2014	Atmosfer ledak - Bagian 17: Inspeksi dan pemeliharaan instalasi listrik	IEC 60079-17:2007
11	SNI IEC 60079-14:2013	Atmosfer ledak - Bagian 14: Desain, pemilihan dan pemasangan instalasi listrik	

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
12	SNI IEC 60364-7-740:2012	Instalasi listrik voltase rendah - Bagian 7-740: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Instalasi listrik temporer untuk bangunan, gawai hiburan dan gerai pada pasar raya, taman hiburan dan sirkus	
13	SNI IEC 60364-7-713:2012	Instalasi listrik gedung - Bagian 7: Persyaratan untuk instalasi dan lokasi khusus - Seksi 713: Furnitur	
14	SNI IEC 60364-7-712:2012	Instalasi listrik gedung - Bagian 7-712: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Sistem suplai daya fotovoltaik surya (PV)	
15	SNI IEC 60364-7-711:2012	Instalasi listrik gedung - Bagian 7-711: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Pameran, pertunjukan dan stan	
16	SNI IEC 60364-7-710:2012	Instalasi listrik gedung - Bagian 7-710: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Lokasi medis	
17	SNI IEC 60364-7-709:2012	Instalasi listrik voltase rendah - Bagian 7-709: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Marina dan lokasi sejenis	
18	SNI IEC 60364-7-708:2012	Instalasi listrik voltase rendah - Bagian 7-708 : Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Lapangan karavan, lapangan kemah dan lokasi sejenis	
19	SNI IEC 60364-7-704:2012	Instalasi listrik voltase rendah - Bagian 7-704: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Instalasi di lokasi konstruksi dan pembongkaran	
20	SNI IEC 60364-7-703:2012	Instalasi listrik dalam gedung - Bagian 7-703: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Ruangan dan kabin berisi pemanas sauna	
21	SNI IEC 60364-7-702:2012	Instalasi listrik voltase rendah - Bagian 7-702: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Kolam renang dan air mancur	
22	SNI IEC 60364-7-701:2012	Instalasi listrik voltase rendah - Bagian 7-701: Persyaratan	

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
		untuk instalasi atau lokasi khusus - Lokasi berisi bak atau dus	
23	SNI IEC 60079-10-2:2010	Atmosfer Ledak - Bagian 10-2: Klasifikasi area - Atmosfer debu yang mudah terbakar	
24	SNI IEC 61936-1:2009	Instalasi listrik tegangan bolak-balik diatas 1 kV a.b. - Bagian 1: Aturan Umum	
25	SNI IEC 60364-6:2009	Instalasi listrik tegangan-rendah - Bagian 6: Verifikasi	
26	SNI IEC 60079-2:2009	Atmosfer gas ledak - Bagian 2: Proteksi perlengkapan dengan selungkup bertekanan "p"	
27	SNI IEC 60079-1:2009	Aparatus listrik untuk atmosfer hulu ledak - Bagian 1: Selungkup kedap api "d"	
28	SNI IEC 60079-0:2009	Aparatus listrik untuk atmosfer gas ledak - Bagian 0: Persyaratan umum	