



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 JARINGAN TRANSMISI DAN DISTRIBUSI**  
**LISTRIK**  
**(KT 29-04)**

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 61229:2002	Penutup protektif rigid untuk pekerjaan bertegangan pada instalasi AB	
2	SNI IEC 60895:2020	Pekerjaan bertegangan – Pakaian konduktif)	IEC 60895:2020
3	SNI IEC 60743:2013	Pekerjaan bertegangan - Terminologi untuk perkakas, gawai dan perlengkapan	IEC 60743:2013 Ed 3.0,
4	SNI IEC 60832-1:2010	Pekerjaan bertegangan – Stik insulasi dan gawai yang dapat dipasang padanya - Bagian 1: Stik insulasi	IEC 60832-1:2010
5	SNI IEC 60832-2:2010	Pekerjaan bertegangan – Stik insulasi dan gawai yang dapat dipasangkan - Bagian 2: Gawai yang dapat dipasangkan	IEC 60832-2 2013
6	SNI IEC 60832-1:2010	Pekerjaan bertegangan – Stik insulasi dan gawai yang dapat dipasang padanya – Bagian 1: Stik insulasi	
7	SNI IEC 60743:2013	Pekerjaan bertegangan – Terminologi untuk perkakas, gawai dan perlengkapan	
8	SNI 6918:2002 Edisi 2017/Amd.1:2018	Ruang bebas dan jarak bebas minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) - Amendemen 1	
9	SNI IEC 61477:2017	Pekerjaan bertegangan - Persyaratan minimum pendaya-gunaan perkakas, gawai dan perlengkapan	IEC 61477:2009
10	SNI IEC 60633:2015	Istilah untuk transmisi Arus Searah Tegangan Tinggi (ASTT)	IEC 60633:2009,
11	SNI IEC 60700-1:2015	Katup tiristor untuk transmisi daya arus searah tegangan tinggi (ASTT) - Bagian 1: Uji listrik	IEC 60700-1:2008

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
12	SNI 8151:2015	Ruang bebas dan jarak bebas minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Arus Searah (SUTTAS)	
13	SNI IEC/TR 60919-3:2012	Kinerja sistem arus searah tegangan tinggi (ASTT) dengan konverter saluran terkomutasi - Bagian 3: Kondisi dinamik	IEC/TR 60919-3:2009
14	SNI IEC 60038:2013	Tegangan standar IEC	
15	SNI IEC/TR 60919-1:2012	Kinerja sistem arus searah tegangan tinggi (ASTT) dengan konverter saluran berkomutasi - Bagian 1: Keadaan tunak	
16	SNI IEC/TR 60919-3:2012	Kinerja sistem arus searah tegangan tinggi (ASTT) dengan konverter saluran terkomutasi - Bagian 1: Kondisi dinamis	
17	SNI IEC/TR 60919-2:2012	Kinerja sistem arus searah tegangan tinggi (ASTT) dengan konverter saluran terkomutasi - Bagian 1: Gangguan dan penyaklaran	
18	SNI IEC 62192:2010	Pekerjaan Bertegangan - Tali insulasi	
19	SNI IEC 61032:2009	Proteksi bagi manusia dan perlengkapan dengan selungkup - Colok (probe) untuk verifikasi	
20	SNI IEC 60871-4:2009	Kapasitor shunt untuk sistem tenaga listrik a.b dengan tegangan nominal diatas 1000 V - Bagian 4 : Sekering internal	
21	SNI IEC/TR 60919-1:2009	Unjuk Kerja Sistem Arus Searah Tegangan Tinggi (ASST) dengan Konverter Saluran-Komutasi - Bagian 1 : Kondisi Ajek ( <i>Steady State</i> )	
22	SNI IEC 60652:2009	Uji pembebanan pada struktur saluran udara	
23	SNI IEC 60358:2009	Kapasitor Kopling dan Kapasitor Pembagi	

