



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 Pengujian Tegangan Tinggi dan Perpetiran

NO	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 60052:2011	Pengukuran tegangan dengan sarana sela udara standar	IEC 60052 ed 3.0 (2002-10)
2	SNI IEC 60060-2:2011	Teknik pengujian tegangan tinggi Bagian 2: Sistem pengukuran	IEC 60060-2 (1994-11)
3	SNI IEC 60270 : 2010	Teknik Pengujian Tegangan Tinggi -- Pengukuran Luahan Parsial	IEC 60270: 2000
4	SNI IEC 60099-1 : 2009	Arester surja – Bagian 1: Arester surja resistor non linear dengan sela untuk sistem a.b.	IEC 60099-1 Ed. 3.1 b (1999)
5	SNI IEC 60099-4 : 2009	Arester surja – Bagian 4: Arester surja oksida-logam tanpa sela untuk sistem a.b.	IEC 60099-4 Ed. 2.0 b (2004-05)
6	SNI IEC 62305-1 : 2009	Proteksi terhadap petir – Bagaian 1: Prinsip umum	IEC 62305-1 Ed. 1.0 b(2006), SNI IEC 62305-1 : 2009 merevisi SNI 03-7014.1-2004
7	SNI IEC 62305 – 2 : 2009	Proteksi terhadap petir – Bag. 2 : manajemen resiko	IEC 62305-2 Ed. 1.0 b (2006-01)
8	SNI IEC 60099-5:2014	Arester surja - Bagian 5: Rekomendasi pemilihan dan penerapan	IEC 60099-5:2000
9	SNI 04-6289.3-2000	Arester Surja Bagian 3: Uji Tiruan Arrester surja	IEC 60099-3 (1990)
10	SNI IEC 60270:2010	Teknik - Pengujian Tegangan Tinggi - Pengukuran luahan parsial	IEC 60270
11	SNI IEC 62561-4:2012	Komponen sistem proteksi petir (KSPP) Bagian 4: Persyaratan untuk penjepit konduktor	IEC 62561-4
12	SNI IEC 62305-1:2013	Proteksi terhadap petir Bagian 1: Prinsip umum	IEC 62305-1
13	SNI IEC 60099-5:2014	Arester surja “ Bagian 5: Rekomendasi pemilihan dan penerapan	IEC 60099-5:2000

NO	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
14	SNI IEC 62561-1:2016	Komponen sistem proteksi petir - Bagian 1: Persyaratan untuk komponen koneksi	IEC 62561-1:2012
15	SNI IEC 61643-11:2016	Gawai proteksi surja tegangan rendah “ Bagian 11: Gawai proteksi surja yang terhubung dengan sistem daya tegangan rendah ” Persyaratan dan metode uji	IEC 61643-11:2011
16	SNI IEC 61010-1:2016	Persyaratan keselamatan perlengkapan listrik untuk penggunaan pengukuran, kontrol dan laboratorium ” Bagian 1 : Persyaratan umum	IEC 61010-1:2010