



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 DAN PERPETIRAN
(KT 19-03)

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 62561-7:2011	Komponen sistem proteksi petir (LPSC) – Bagian 7: Persyaratan untuk kompon perbaikan pembumian	IEC 62561-7:2011
2	SNI IEC 62561-6:2011	Komponen sistem proteksi petir (LPSC) – Bagian 6: Persyaratan untuk penghitung sambaran petir (LSC)	IEC 62561-6:2011
3	SNI IEC 62561-5:2011	Komponen sistem proteksi petir (LPSC) – Bagian 5: Persyaratan untuk kotak inspeksi elektrode bumi dan perapat elektrode bumi	IEC 62561-5:2011
4	SNI IEC 62561-3:2012	Komponen sistem proteksi petir (LPSC) – Bagian 3: Persyaratan untuk untuk celah latu pemisah (ISG)	IEC 62561-3:2012
5	SNI IEC 62561-2:2012	Komponen sistem proteksi petir (LPSC) – Bagian 2: Persyaratan untuk konduktor dan elektrode bumi	
6	SNI IEC 62561-1:2016	Komponen sistem proteksi petir - Bagian 1: Persyaratan untuk komponen koneksi	IEC 62561-1:2012
7	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
8	SNI IEC 61010-1:2016	Persyaratan keselamatan perlengkapan listrik untuk penggunaan pengukuran, kontrol dan laboratorium - Bagian 1 : Persyaratan umum (IEC 61010-1:2010
9	SNI IEC 61643-11:2015	Gawai proteksi surja voltase rendah - Bagian 11: Gawai proteksi surja yang terhubung dengan sistem	IEC 61643-11:2011

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
		tenaga voltase rendah - Persyaratan dan metode uji	
10	SNI IEC 60099-5:2014	Arester surja - Bagian 5: Rekomendasi pemilihan dan penerapan	IEC 60099-5:2000
11	SNI IEC 62305-1:2013	Proteksi terhadap petir - Bagian 1: Prinsip umum	
12	SNI IEC 62561-4:2012	Komponen sistem proteksi petir (KSPP) - Bagian 4: Persyaratan untuk penjepit konduktor	
13	SNI IEC 60270:2010	Teknik - Pengujian Tegangan Tinggi - Pengukuran luahan parsial	
14	SNI IEC 62305-1:2009	Proteksi terhadap petir - Bagian 1: Prinsip Umum	
15	SNI IEC 60099-4:2009	Arester Surja - Bagian 4: Arester surja oksida-logam tanpa sela untuk sistem a.b	
16	SNI IEC 60099-1:2009	Arester Surja - Bagian 1: Arester surja resistor non linear dengan sela untuk sistem a.b	
17	SNI IEC 62305-2:2009	Proteksi terhadap petir - Bagian 2: Manajemen resiko	