

VIVEAC02 Villamos Berendezések és Szigetelések

Nagyfeszültségű Technika rész szakirodalom

HT: Horváth Tibor: Nagyfeszültségű technika

NE: Németh Endre: Nagyfeszültségű szigeteléstechika

PT: Horváth Tibor-Németh Endre: Nagyfeszültségű technika példatár

Téma	Diasor	Dia	Irodalom
Szigeteléseket érő igénybevételek	NF-1	3-14, 28-33	NE pp. 11-14, 39-47
Szigetelési szintek koordinációja	NF-1	15-20	NE pp. 48-57
A túlfeszültségvédelem eszközei	NF-1	21-27	NE pp. 57-62
A villamos igénybevételre méretezés alapjai	NF-2	3-45	NE pp. 91-92 PT pp. 7-34, 52-55, 69-70
Szigetelések gazdaságos kihasználása	NF-2	46-79	NE pp. 92-104
Vezetés	NF-3	5-8	HT pp. 245-252
Polarizáció	NF-3	9-46	HT pp. 217-227, 242-244, 252-272, 280-281
Gázkiszülések	NF-4	2-38	HT pp. 127-167
A körülmények hatása az átütőfeszültségre	Nf-4	39-50	HT pp. 173-187
Átütés mechanizmusa folyadékokban	NF-5	3-18	HT pp. 284-290
Átütés szilárd szigetelőanyagokban	NF-5	19-42	HT pp. 290-309
Nagyfeszültség előállítása	NF-6	5-39	HT pp. 14-68
Nagyfeszültség mérése	NF-6	40-51	HT pp. 74-87