



Isolaatorketi koostetabel	
Ühiklekkeraja pikkus mm/kV	34,7
Isolaatori tüüp	U120B
Isolaatori ehituspikkus, mm	146
Diameeter, mm	255
Lekkeraja pikkus, mm	320
Mehaaniline tugevus, kN	120
Isolaatorite arv ketis	16

Märkused:

1. Miinimum mehaaniline purustav koormus 120 kN.
2. Juhe: Teras-alumiinium köisjuhe 242-AL1/39-ST1A, üks osajuhe faasis.

Esinduslikud pinged

1. Liini nimipinge: 110 kV
2. Võrgu suurim pinge 123 kV
3. Isolaatorketi 90% impulsstaluvuspinge 550 kV
4. Faasi ja maa vahelisele õhkvahemikule mõjuv 2 % aeglase tõusuga liigpinge: 230 kV

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis			
							
Objekt			Projekteeris/Kuupäev	Kontrollis/kuupäev			
L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			K. Perillus/27.02.2024	J. Karin/27.02.2024			
Joonise nimi			Kooskõlastas				
110 kV kahekordne tõmbekett			Joonestas				
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Leht	Möötkava	Formaat
KPL2306K1	PP	EL3-7-01-004	----				A4