

KÁBELEK SZIGETELÉS ELLENÁLLÁS MÉRÉS JEGYZŐKÖNYV

Mérés helye:

Mérést végezték:

Név:

Beosztás:

Vizsgabizonyítvány száma:

Név:

Beosztás:

Vizsgabizonyítvány száma:

Alkalmazott szabványok:

MSZ 13207:2000

MSZ 1585:2012

Mérésnél alkalmazott műszer adatai:

Típus:

Gyári szám:

Kalibrálási adatok:

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK ÖSSZEFOGLALÁSA –MINŐSÍTÉS

Megjegyzések, jelmagyarázat stb.

Kábel típusa: <i>(erenként árnyékolott (radiális))</i>	l[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	R _{szám} [MΩ*km]	Minősítés
L1-árnyékolás			
L2-árnyékolás			
L3-árnyékolás			
N-árnyékolás			

Kábel típusa: <i>(ll. nem radiális)</i>	l[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	R _{szám} [MΩ*km]	Minősítés
L1-L2, L3, PE(N), árnyékolás			
L2-L1, L3, PE(N), árnyékolás			
L3-L1, L2, PE(N), árnyékolás			
PE(N)-L1, L2, L3, árnyékolás			

Kábel típusa: <i>(4 eres nem árnyékolott)</i>	l[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	R _{szám} [MΩ*km]	Minősítés
L1-L2, L3, PEN			
L2-L1, L3, PEN			
L3-L1, L2, PEN			
PEN-L1, L2, L3			

Kábel típusa: <i>(5 eres nem árnyékolott)</i>	l[km]:	n:	
Kábelszakasz jele:	R [MΩ]	R _{szám} [MΩ*km]	Minősítés
L1-L2, L3, N, PE			
L2-L1, L3, N, PE			
L3-L1, L2, N, PE			
N-L1, L2, L3, PE			
PE-L1, L2, L3, N			

Kelt:

Aláírás: