

**10 kV „A“ TIPO EKRANUOTOS KIŠTUKINĖS MOVOS
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti Europoje esančioje laboratorijoje. Tipinių bandymų protokolą išdavusi organizacija turi būti akredituota atlikti bandymus, pagal aktualią standartų redakciją. Organizacijai akreditaciją suteikęs biuras turi būti pilnavertis Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) narys. Pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: http://www.european-accreditation.org/ea-members	Pateikti tipinių bandymų protokolų kopijas pagal LST HD 629.1 S2 standartą.
2.	Vardinė įtampa	10 kV
3.	Maksimalioji įtampa	12 kV
4.	Vardinis dažnis	50 Hz
5.	Eksploatavimo sąlygos	Viduje
6.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
7.	Maksimali leistina kabelio izoliacijos ilgalaikė temperatūra	≤+90 °C
8.	Kabelio izoliacija	XLPE
9.	Kabelio konstrukcija, ekrano tipas	Viengyslis kabelis su vieliniu ekranu
10.	Kabelio gyslos skerspjūvis	Nurodoma užsakant: • (25 ÷ 120 mm ²)
11.	Adapterio vardinė srovė	250 A
12.	10 kV skirstyklos galios transformatoriaus narvelio (iki 630 kVA) įvadinio izoliatoriaus tipas	„A“ tipas pagal LST EN 50181
13.	Movos konstrukcija	Prijungiamas (angl. Plug-in) ekranuotas alkūninis adapteris
14.	Antgaliai	Movos gamintojo komplektuojami varžtiniai antgaliai (tinkami variniams ir aliuminiams laidininkams) su nulūžtančiomis galvutėmis
15.	Movos korpuso įžeminimas	Ekranuotos movos korpuse turi būti kilpa-auselė įžeminimo laidininko prijungimui.
16.	Pateikiami dokumentai Lietuvių kalba	<ul style="list-style-type: none"> • Montavimo instrukcija; • Gamyklinis aprašymas
17.	Sandėliavimo laikas	Neribotas
18.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
19.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių