

**10 kV PIRMOS KLASĖS KIŠTUKINIAI NEEKRANUOTI VIRŠJTAMPIŲ RIBOTUVAI.  
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Techniniai parametrai ir reikalavimai</b>	<b>Dydis, sąlyga</b>
1.	Viršjtampių ribotuvo standartas	<a href="#">LST EN 60099-4</a>
2.	Neekranuoto adapterio standartas	LST HD 629.1 S1
3.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	Pateikti bandymų protokolų kopijas
4.	Elektros įrenginio įvadinio izoliatoriaus tipas pagal EN-50181 standartą	„C“ 630 A / 1250 A išorinis kūgis
5.	Suderinamas su	– neekranuotu kabelio prijungimo adapteriu – 10 kV polimerinio ir alyvinio kabelio galinėmis termosusitraukiančiomis movomis
6.	Aplinkos temperatūra	-35... +35°C
7.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
8.	Tinklo įtampa	10 kV
9.	Vardinis dažnis	50 Hz
10.	Viršjtampių ribotuvo tipas	Metalo oksido
11.	Korpuso medžiaga	Polimeras
12.	Korpuso tipas	Neekranuotas
13.	Skirti naudoti	Viduje
14.	Prijungimo schema	fazė / žemė
15.	Ilgalaikė maksimali darbo įtampa	≥ 12 kV
16.	Vardinė įtampa	≥ 15 kV
17.	Ribotuvo klasė pagal <a href="#">LST EN 60099-4</a>	≥ 1
18.	Vardinė iškrovos srovė	≥ 10 kA
19.	Maksimalios srovės 4/10 μs impulsas	≥ 100 kA
20.	Vardinė trumpojo jungimo srovė	≥ 16 kA / 0,2 s
21.	Liekamoji įtampa paveikus 8/20 μs, 10 kA žaibo impulsui	≤ 40 kV
21.	Įžeminimo prijungimas ir kontaktų atstatymas	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
22.	Pateikiami gamykliniai dokumentai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamyklinis aprašymas su brėžiniu</li> <li>• Montavimo instrukcija</li> </ul>
23.	Sandėliavimo laikas	Neribotas
24.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
25.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių