

IV PIRKIMO OBJEKTO DALIS / PART IV OF PROECUREMENT OBJECT

**330 kV SROVĖ MATAVIMO TRANSFORMATORIŲ CHARAKTERISTIKOS /
CHARACTERISTICS OF 330 kV CURRENT INSTRUMENT TRANSFORMERS**

Eil. Nr./ Seq. No.	Įrenginio, įrangos, gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė/ Device, equipment, product or material required parameter, function, implementation or feature	Kiekis (mato vnt.), reikalaujama parametro (mato vnt.) ar funkcijos reikšmė, išpildymas ar savybė/ Amount (measuring unit), required parameter (measuring unit) or function value, implementation or feature				
1.	Kiekis vienfaziais vienetais, vnt./ Quantity in one-phase units, pcs.	12				
2.	Vardinė trumpalaikė ($\geq 1s$) terminė srovė/ Rated short-time ($\geq 1s$) thermal current, (I_{th}), kA	≥ 40				
3.	Vardinė dinaminė srovė/ Rated dynamic current (I_{dyn}), kA	≥ 100				
4.	Vardinė pirminė srovė turi būti parenkama iš standartinių verčių arba jų dešimtainių daugiklių pagal IEC 61869-2 punktą 5.201/ Rated primary current shall be chosen of standard values and their decimal multiples according to IEC 61869-2 clause 5.201, (I_{pr}), A	2000				
5.	Vardinė ilgalaikė terminė srovė procentais nuo I_{pr} / Rated continuous thermal current in percent of I_{pr} , (I_{cth}), %	200				
6.	Vardinė ilgalaikė terminė srovė/ Rated continuous thermal current (I_{cth}), A	4000				
7.	Matavimo apvijų transformacijos koeficiento keitimo galimybė/ Possibility to change transformation ratio of metering winding	Tik naudojant atšakas antrinėse srovės matavimo apvijose/ Only by taps installed in secondary windings				
8.	Maksimalus leistinas skirtingų transformacijos koeficientų kiekis vienai matavimo apvijai/ Maximum permissible number of different ratios for one secondary metering winding	2				
9.	Serdžių vardinės charakteristikos/ Rated values of cores					
9.1.	1S1 – 1S3	2S1 – 2S2	3S1 – 3S2	4S1 – 4S2	5S1 – 5S2	6S1 – 6S2
9.2.	1000-2000/1 A	1000-2000/1 A	2000/1 A	2000/1 A	2000/1 A	2000/1 A
9.3.	2,5-5 VA	2,5-5 VA	30 VA	30 VA	30 VA	30 VA
9.4.	0.2S	0.2S	5P	5P	5P	5P
9.5.	FS5	FS5	20	20	20	20
9.6.	Netaikoma/ Not applicable	Netaikoma/ Not applicable	$\leq 7 \Omega$	$\leq 7 \Omega$	$\leq 7 \Omega$	$\leq 7 \Omega$
Paiškinimai:/ Explanations:						
9.1 – Išvadų žymėjimas/ Marking of terminals;						
9.2 – Transformacijos koeficientas. / Ratio.						
9.3 – Antrinių apvijų vardinė išėjimo galia (S), VA. / Rated output of secondary windings (S), VA.						
9.4 – Tikslumo klasė. / Accuracy class.						
9.5 – Antrinių apvijų saugumo faktorius (FS) ir tikslumo ribos faktorius (ALF). / Instrument security factor (FS) and accuracy limit factor (ALF).						
9.6 – Antrinės apvijos varža, (R_{ct} , Ω), / Secondary winding resistance (R_{ct} , Ω)						