

TVIRTINU  
AB „Kauno energija“  
Generalinis direktorius  
Tomas Garasimavičius

2025 m.

d.

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### I SKYRIUS PIRKIMO OBJEKTAS

1. Elektros prekės.

### II SKYRIUS PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS IR CHARAKTERISTIKA

2. AB „Kauno energija“ (toliau – Perkantysis subjektas) objektuose avariniams ir remonto darbams atlikti numatoma pirkti elektros prekes, automatinius jungiklius, lempas, šviestuvus, reles, akumuliatorius, baterijas, kištukinius lizdus, jungiklius (toliau - Prekės). Prekių charakteristikos ir preliminarus poreikis surašytas lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristikos	Mato vnt.	Preliminarus prekių kiekis	Pastabos
<b>Automatiniai jungikliai/Kontaktorai/Saugikliai</b> (1-24 pozicijų techninės charakteristikos nurodytos Technės specifikacijos 1 priede)				
1.	Vienpolis B6 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	Šynavimo galimybė, indikatoriaus langelis raudona, žalia (įjungta, išjungta) Garantija ≥1 (vieni) metai
2.	Vienpolis B10 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
3.	Vienpolis C2 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
4.	Vienpolis C4 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
5.	Vienpolis C6 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	40	

6.	Vienpolis C10 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	50	
7.	Vienpolis C16 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	50	
8.	Vienpolis C20 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	25	
9.	Vienpolis C25 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	25	
10.	Vienpolis C32 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
11.	Vienpolis C40 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	8	
12.	Tripolis C4 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	6	
13.	Tripolis C6 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	6	
14.	Tripolis C10 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
15.	Tripolis C16 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	50	
16.	Tripolis C20 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
17.	Tripolis C25 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	15	
18.	Tripolis C32 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	10	
19.	Tripolis C40 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	7	
20.	Tripolis C50 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	3	
21.	Tripolis C63 A, 6 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	6	
22.	Tripolis C80 A, 20 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	3	
23.	Tripolis C100 A, 20 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	3	
24.	Tripolis C250 A, 36 kA IEC/EN 60947-2 Eaton arba analogas	vnt.	3	
25.	Srovės nuotėkio relė 16 A, vienfazė, su automatinio išjungėju, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas, atjungimo charakteristika C	vnt.	3	To paties gamintojo kaip ir automatinių jungiklių.

26.	Srovės nuotėkio relė 20 A, vienfazė, su automatinio išjungėju, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas, atjungimo charakteristika C	vnt.	5	Šynavimo galimybė, indikatoriaus langelis raudona, žalia (įjungta, išjungta)
27.	Srovės nuotėkio relė 25 A, vienfazė, su automatinio išjungėju, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas, atjungimo charakteristika C	vnt.	5	
28.	Srovės nuotėkio relė 16 A, trifazė, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas	vnt.	8	
29.	Srovės nuotėkio relė 25 A, trifazė, , 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas	vnt.	15	
30.	Srovės nuotėkio relė 32 A, trifazė, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas	vnt.	8	
31.	Srovės nuotėkio relė 40 A, trifazė, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas	vnt.	8	
32.	Srovės nuotėkio relė 63 A, trifazė, 30 mA IEC/EN 61008 Eaton arba analogas	vnt.	3	
33.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 100mA / 250V	vnt.	30	
34.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 125mA / 250V	vnt.	30	
35.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 160mA / 250V	vnt.	30	
36.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 200mA / 250V	vnt.	30	
37.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 250mA / 250V	vnt.	30	
38.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 315mA / 250V	vnt.	30	
39.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 400mA / 250V	vnt.	30	
40.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 500mA / 250V	vnt.	30	
41.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 630mA / 250V	vnt.	30	
42.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 800mA / 250V	vnt.	30	
43.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 1A / 250V	vnt.	30	
44.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 1,25A / 250V	vnt.	30	
45.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 1,6A / 250V	vnt.	30	
46.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 2A / 250V	vnt.	30	
47.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 2,5A / 250V	vnt.	30	
48.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 3,15A / 250V	vnt.	30	

49.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 4A / 250V	vnt.	30	
50.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 5A / 250V	vnt.	30	
51.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 6,3A / 250V	vnt.	30	
52.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 8A / 250V	vnt.	30	
53.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 10A / 250V	vnt.	30	
54.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 12A / 250V	vnt.	30	
55.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 15A / 250V	vnt.	30	
56.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 20A / 250V	vnt.	30	
57.	Stiklinis saugiklis 5x20 mm, charakteristika F, 25A / 250V	vnt.	30	
58.	Peilinis saugiklis NH000 gG 10A, su indikacija	vnt.	12	
59.	Peilinis saugiklis NH000 gG 16A, su indikacija	vnt.	12	
60.	Peilinis saugiklis NH000 gG 20A, su indikacija	vnt.	12	
61.	Peilinis saugiklis NH000 gG 25A, su indikacija	vnt.	12	
62.	Peilinis saugiklis NH000 gG 32A, su indikacija	vnt.	12	
63.	Peilinis saugiklis NH000 gG 40A, su indikacija	vnt.	12	
64.	Peilinis saugiklis NH000 gG 50A, su indikacija	vnt.	12	
65.	Peilinis saugiklis NH000 gG 63A, su indikacija	vnt.	12	
66.	Peilinis saugiklis NH000 gG 80A, su indikacija	vnt.	12	
67.	Peilinis saugiklis NH000 gG 100A, su indikacija	vnt.	12	
68.	Peilinis saugiklis NH000 gG 125A, su indikacija	vnt.	12	
69.	Peilinis saugiklis NH000 gG 160A, su indikacija	vnt.	12	
70.	Peilinis saugiklis NH1C gG 16A, su indikacija	vnt.	12	
71.	Peilinis saugiklis NH1C gG 20A, su indikacija	vnt.	12	
72.	Peilinis saugiklis NH1C gG 25A, su indikacija	vnt.	12	
73.	Peilinis saugiklis NH1C gG 32A, su indikacija	vnt.	12	
74.	Peilinis saugiklis NH1C gG 40A, su indikacija	vnt.	12	

75.	Peilinis saugiklis NH1C gG 50A, su indikacija	vnt.	12	
76.	Peilinis saugiklis NH1C gG 63A, su indikacija	vnt.	12	
77.	Peilinis saugiklis NH1C gG 80A, su indikacija	vnt.	12	
78.	Peilinis saugiklis NH1C gG 100A, su indikacija	vnt.	12	
79.	Peilinis saugiklis NH1C gG 125A, su indikacija	vnt.	12	
80.	Peilinis saugiklis NH1C gG 160A, su indikacija	vnt.	12	
81.	Peilinis saugiklis NH1 gG 200A, su indikacija	vnt.	12	
82.	Peilinis saugiklis NH1 gG 250A, su indikacija	vnt.	12	
83.	Peilinis saugiklis NH2C gG 160A, su indikacija	vnt.	12	
84.	Peilinis saugiklis NH2C gG 200A, su indikacija	vnt.	12	
85.	Peilinis saugiklis NH2C gG 250A, su indikacija	vnt.	12	
86.	Peilinis saugiklis NH2 gG 315A, su indikacija	vnt.	12	
87.	Peilinis saugiklis NH2 gG 400A, su indikacija	vnt.	12	
88.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant plokštės NH00 iki 160A RBK 00 PRO	vnt.	5	
89.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant šynų NH00 iki 160A RBK 00 PRO-SD-M60	vnt.	5	
90.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant plokštės NH1 iki 250A RBK 1 PRO	vnt.	5	
91.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant plokštės NH2 iki 400A RBK 2	vnt.	3	
92.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant šynų NH1 iki 250A RBK 1 PRO-SD-M 60	vnt.	5	
93.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant plokštės NH3 iki 630A RBK 3 PRO	vnt.	3	
94.	Saugiklių kirtiklių blokas, horizontalus ant šynų NH2 iki 400A RBK 2-M-SD60 apatinis pajungimas	vnt.	3	
95.	EFEN NZ izoliatorius H30 SW30 M6/M6	vnt.	10	
96.	EFEN NZ izoliatorius H30 SW30 M8/M8	vnt.	10	
97.	EFEN NZ izoliatorius H40 SW36 M6/M6	vnt.	10	
98.	EFEN NZ izoliatorius H40 SW36 M8/M8	vnt.	10	

99.	Įžeminimo šyna vario juosta. 420x20x5	vnt.	10	
100.	Galios perdavimo varinė lanksti srovės šyna juosta 3x(20x1mm)   7x25   2m   250A   60mm <sup>2</sup>	vnt.	3	
101.	Galios perdavimo varinė lanksti srovės šyna juosta 3x(24x1mm)   7x29   2m   413A   72mm <sup>2</sup>	vnt.	3	
102.	Galios perdavimo varinė lanksti srovės šyna juosta 3x(80x1mm)   7x85   2m   827A   240mm <sup>2</sup>	vnt.	3	
103.	Komutacinė šyna vienpolė , gnybtas U formos 54-60 mod., 63A	vnt.	15	
104.	Komutacinė šyna tripolė, gnybtas U formos 54-60 mod., 63A	vnt.	15	
105.	Viršjtampis PE-IEC 61643 1P+1N+PE (B+C)	vnt.	6	
106.	Viršjtampis PE-IEC 61643 3P+1N+PE (B+C)	vnt.	6	
107.	Apsauga viršjtampių 1P C 20kA 2 tipo Ex9UE2 20 1P 275	vnt.	5	
108.	Kontaktorius 3P 4kW 230V AC 1NO+1NC LC1D09P7	vnt.	5	
109.	Kontaktorius 3P 5.5kW 230V AC 1NO+1NC LC1D12P7	vnt.	5	
110.	Kontaktorius 3P 7.5kW 230V AC 1NO+1NC LC1D18P7	vnt.	3	
111.	Kontaktorius 3P 11kW 230V AC 1NO+1NC LC1D25P7	vnt.	3	
112.	Kontaktorius 3P 15kW 230V AC 1NO+1NC LC1D32P7	vnt.	3	
113.	Kontaktorius 3P 22kW 230V AC 1NO+1NC LC1D50AP7	vnt.	3	
114.	Kontaktorius 3P 30kW 230V AC 1NO+1NC LC1D65AP7	vnt.	2	
115.	Kontaktorius 3P 55kW 220V AC 1NO+1NC LC1D115P7	vnt.	1	
116.	Kontaktorius 3P 18.5kW 220V AC 1NO+1NC LC1D38P7	vnt.	2	
117.	Kontaktorius 3P 37kW 230V AC 1NO+1NC LC1D80P7	vnt.	1	
118.	Kontaktorius 3P 45kW 230V AC 1NO+1NC LC1D95P7	vnt.	1	
119.	Kontaktorius 3P 4kW 24V AC 1NO+1NC LC1D09B7	vnt.	2	
120.	Kontaktorius 3P 5.5kW 24V AC 1NO+1NC LC1D12B7	vnt.	2	
121.	Kontaktorius 3P 7.5kW 24V AC 1NO+1NC LC1D18B7	vnt.	2	
122.	Kontaktorius 3P 11kW 24V AC 1NO+1NC LC1D25B7	vnt.	2	
123.	Kontaktorius 3P 15 kW 24V AC 1NO+1NC LC1D32B7	vnt.	2	

124.	Kontaktorius 3P 18.5kW 24V AC 1NO+1NC LC1D40AB7	vnt.	1	
125.	Kontaktorius 3P 22kW 24V AC 1NO+1NC LC1D50AB7	vnt.	1	
126.	Kontaktorius 3P 45KW 24V AC 1NO+1NC LC1D95B7	vnt.	1	
127.	Kontaktorius 3P 30kW 24V AC 1NO+1NC LC1D65AB7	vnt.	1	
128.	Kontaktorius 3P 37kW 24V AC 1NO+1NC LC1D80B7	vnt.	1	
129.	Kontaktorius 3P 55KW 24V AC 1NO+1NC LC1D115B7	vnt.	1	
130.	Kontaktorius 3P 4kW 24V DC 1NO+1NC LC1D09BL	vnt.	3	
131.	Kontaktorius 3P 5.5kW 24V DC 1NO+1NC LC1D12BL	vnt.	3	
132.	Kontaktorius 3P 7.5kW 24V DC 1NO+1NC LC1D18BL	vnt.	3	
133.	Kontaktorius 3P 11kW 24V DC 1NO+1NC LC1D25BL	vnt.	3	
134.	Kontaktorius 3P 15kW 24V DC 1NO+1NC LC1D32BL	vnt.	3	
135.	Kontaktorius 3P 18.5kW 24V DC 1NO+1NC LC1D38BL	vnt.	3	
136.	Kontaktorius 3P 22kW 24V DC 1NO+1NC LC1D50ABD	vnt.	3	
137.	Kontaktorius 3P 30kW 24V DC 1NO+1NC LC1D65ABD	vnt.	3	
138.	Kontaktorius 3P 37kW 24V DC 1NO+1NC LC1D80BD	vnt.	1	
139.	Kontaktorius 3P 45KW 24V DC 1NO+1NC LC1D95BD	vnt.	1	
140.	Kontaktorius 3P 55KW 24V DC 1NO+1NC LC1D115BD	vnt.	1	
141.	Kontaktorius 3P 7.5kW 400V AC 1NO+1NC LC1D18V7	vnt.	1	
142.	Kontaktorius 3P 4kW 400V AC 1NO+1NC LC1D09V7	vnt.	1	
143.	Kontaktorius 3P 55kW 400V AC 1NO+1NC LC1D115V7	vnt.	1	
144.	Kontaktorius 3P 7.5kW 400V AC 1NO+1NC LC1D18V7	vnt.	1	
145.	LADN22 TeSys D kontaktų blokas 2NO+2NC	vnt.	30	
<b>Relės</b>				
146.	Relė perkrovos šiluminė 1.8-2.6A [LC1K06]	vnt.	3	
147.	Relė perkrovos šiluminė 2.6-3.7A [LC1K06]	vnt.	3	
148.	Relė perkrovos šiluminė 3.7-5.5A [LC1K06]	vnt.	3	

149.	Relė perkrovos šiluminė 5.5-8A [LC1K06]	vnt.	3	
150.	Relė perkrovos šiluminė 8-11.5A [LC1K06]	vnt.	3	
151.	Relė perkrovos šiluminė 10-14A [LC1K06]	vnt.	2	
152.	Relė perkrovos šiluminė 16-24A [LC1D25-D38]	vnt.	2	
153.	Relė perkrovos šiluminė 23-32A [LC1D25-D38]	vnt.	2	
154.	Relė perkrovos šiluminė 30-38A [LC1D32-D38]	vnt.	1	
155.	Relė perkrovos šiluminė 37-50A [LC1D40A-D65A]	vnt.	1	
156.	Relė perkrovos šiluminė 48-65A [LC1D50A-D65A]	vnt.	1	
157.	Foto relė 230V 2-10lux IP54, $\geq 1000$ W, tinkama LED	vnt.	5	
158.	Judesio daviklis, PIR, 230 VAC, 360°, 6m, 1200W, paviršinis	vnt.	10	
159.	Laiko relė 85.04.8.240 FINDER	vnt.	5	
160.	Laiko relė CRM-91H daugiafunkcinė	vnt.	5	
161.	Multifunkcinė relė SMR-T 230V 10-160 VA	vnt.	3	
162.	Relė 40.52.8.024 FINDER 24V AC 8A	vnt.	45	
163.	Relė 40.52.8.230 FINDER 230V AC 8A	vnt.	45	
164.	Relė 40.52.9.024 FINDER 24V DC 8A	vnt.	45	
165.	Relė 55.34.9.024 FINDER 24VDC 7A	vnt.	15	
166.	Relė lygio kontrolės HRH-5 1xSPDT 24-240V AC/DC	vnt.	3	
167.	Relė LVM25240 24-240V AC/DC 1CO	vnt.	3	
168.	Relė PRI-HRN-55 3-fazių kontrolės; 250VAC/8A	vnt.	12	
169.	Relė fazių kontrolės CKF-BT 3F	vnt.	3	
170.	Relė saugumo RT9 24VDC; 2TLA010029R0000	vnt.	2	
171.	Relė tarpinė G2R-1-SN-230ACS OMR	vnt.	15	
172.	Relė tarpinė G2R-1-SN-24DCS OMR	vnt.	15	
173.	Relė tarpinė G2R-2-SN-230ACS OMR	vnt.	15	
174.	Relė WEIDMULLER RCI484AC4 24VDC 2CO	vnt.	20	
175.	Relė WEIDMULLER RCI484T30 230VAC 2CO	vnt.	20	
176.	Relė OMRON G2RV-1-S-G-21VDC 1CO	vnt.	10	
177.	Relė SCHNEIDER RXM4AB2P7 230VAC 4CO	vnt.	10	
178.	Relė SCHNEIDER RXG22BD 24VDC 2CO	vnt.	20	
179.	Relė tarpinė MY4IN220240ACS OMR	vnt.	15	

180.	Relė valdymo RM35LM33MW 24...240V AC/DC	vnt.	3	
181.	Relės lizdas 94.74 SMA FINDER 55.34	vnt.	15	
182.	Relė 24VDC, 2A, 1NO - puslaidinikinė, Finder 34.81.7.024.8240	vnt.	15	
183.	Relė fazių kontrolės ETI HRN-31; 1F	vnt.	3	
184.	Relė 24VDC, 3A, 2NO - puslaidinikinė, Finder 41.81.7.024.8240	vnt.	50	
185.	Relės lizdas FINDER 93.02.7.024	vnt.	100	
186.	Relė Phoenix contact No. 2966595 24VDC 3A 24VDC	vnt.	45	
187.	Relės padas Phoenix contact PLC-BSC-24DC/21 ORD-NO. 2966016 Uin 24VDC	vnt.	45	
188.	Relė Omron G2RV-1-S-G 48VDC 6A 250VAC/6A 30VDC 3090W1	vnt.	45	
189.	Relės padas Omron G2RV-SR700 230VAC INPUT 230VAC CONTACT 2A 400VAC 6A 250VAC 6A 30VDC	vnt.	45	
190.	Relė Omron G2RV-1-S-G 24VDC 6A 250VAC/6A 30VDC 0911W1	vnt.	45	
191.	Relės padas Omron G2RV-SR700 24VAC/DC INPUT 24VAC/DC CONTACT 2A 400VAC 6A 250VAC 6A 30VDC	vnt.	45	
192.	Relės padas Finder type 95.05 10A 250V 10A 300V	vnt.	45	
193.	Relės padas Finder type 95.75 10A 250V 10A 300V	vnt.	45	
194.	Relės padas Finder type 94.74 10A 300V 10A 250V	vnt.	45	
195.	Relės padas Omron PYF 144-ESS-B 12A 300VAC AA036859C	vnt.	45	
196.	Relė Phoenix contact No. 2903668 230V 12A 250V	vnt.	45	
197.	Relė Omron G2RV-1-S-G 21VDC 6A 250VAC/6A 30VDC 10Y7W1	vnt.	45	
198.	Relė ETE PT570024 SCHRACK 24VDC 6A/250VAC	vnt.	45	
199.	Relė Omron G2R-2-SN-24VDC 2740W2 5A250V 5A 30V	vnt.	45	
200.	Relė Finder 85.04.8.240.0000 7A 250VAC 230-240VAC	vnt.	45	

201.	Relė Omron G2R-2-SN AC230(S) 0001733457 3047W2 5A 250VAC 5A 30VDC	vnt.	45	
202.	Relė Omron MY4IN 220/240 VAC O887Y1 5A 250VAC 5A 30VDC No. 0887	vnt.	45	
203.	Relė Omron MY4IN 24VDC 1595Y1 5A 250VAC 5A 30VAC	vnt.	45	
204.	Relės padas Omron P2RF-08-E 0585CX 5A 250V	vnt.	45	
205.	Relės padas Omron P2RF-05-E 1185CX 10A 250V	vnt.	45	
206.	Relės padas ES 15/2N I 2A 300VAC LR26716 10A 300VAC	vnt.	45	
<b>Skydeliai/ Dėžutės/ Bėgeliai</b>				
207.	6 modulių virštinkinis skydelis, IP40, durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
208.	8 modulių virštinkinis skydelis, IP40, durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
209.	12 modulių virštinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
210.	18 modulių virštinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
211.	24 modulių virštinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
212.	36 modulių virštinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
213.	6 modulių potinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
214.	8 modulių potinkinis skydelis, IP40, durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
215.	12 modulių potinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
216.	18 modulių potinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
217.	24 modulių potinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
218.	36 modulių potinkinis skydelis, IP40 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	5	
219.	4 modulių virštinkinis skydelis, IP65 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	4	
220.	8 modulių virštinkinis skydelis, IP65 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	4	
221.	12 modulių virštinkinis skydelis, IP65 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	4	
222.	24 modulių virštinkinis skydelis, IP65 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	4	
223.	36 modulių virštinkinis skydelis, IP65 durelės baltos arba skaidrios, plastikinis	vnt.	2	

224.	Skydas 400x400x200 IP66 su montažine plokšte	vnt.	5	
225.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 200x200x150, pilkas IP66	vnt.	1	
226.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 250x200x150, pilkas IP66	vnt.	1	
227.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 300x200x150, pilkas IP66	vnt.	1	
228.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 300x200x200, pilkas IP66	vnt.	1	
229.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 300x250x150, pilkas IP66	vnt.	1	
230.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 300x300x150, pilkas IP66	vnt.	1	
231.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 300x250x200, pilkas IP66	vnt.	1	
232.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 300x300x200, pilkas IP66	vnt.	1	
233.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 400x300x150, pilkas IP66	vnt.	1	
234.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 400x300x200, pilkas IP66	vnt.	1	
235.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 400x300x250, pilkas IP66	vnt.	1	
236.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 500x300x150, pilkas IP66	vnt.	1	
237.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 500x300x200, pilkas IP66	vnt.	1	
238.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 400x400x250, pilkas IP66	vnt.	1	
239.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 500x400x150, pilkas IP66	vnt.	1	
240.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 500x400x200, pilkas IP66	vnt.	1	
241.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 600x400x150, pilkas IP66	vnt.	1	
242.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 600x400x200, pilkas IP66	vnt.	1	

243.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 500x500x200, pilkas IP66	vnt.	1	
244.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 600x400x250, pilkas IP66	vnt.	1	
245.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 600x500x200, pilkas IP66	vnt.	1	
246.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 600x500x250, pilkas IP66	vnt.	1	
247.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 700x500x200, pilkas IP66	vnt.	1	
248.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 700x500x250, pilkas IP66	vnt.	1	
249.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 800x600x200, pilkas IP66	vnt.	1	
250.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 800x600x250, pilkas IP66	vnt.	1	
251.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 1000x600x300, pilkas IP66	vnt.	1	
252.	Metalinis montavimo skydas, su montažine plokšte, 1200x1000x300, pilkas IP66	vnt.	1	
253.	Skydas metal. 400x600x300 IP66 su montažine plokšte	vnt.	4	
254.	Skydelis PLExO3 v/t 4mod. IP65	vnt.	10	
255.	Skydas metal. CS-64 600x400x200 IP66 su montažine plokšte	vnt.	4	
256.	Skydas apskaitos JAS-3-1 3F IP44	vnt.	5	
257.	Skydelis N12-D v/t 12mod. IP65	vnt.	5	
258.	Skydelis PLE AKE12 v/t 250x200x122 IP55	vnt.	5	
259.	Elektros skydas ROS 11/x-23/S	vnt.	7	
260.	Dėžutė paskirstymo 320-970 IP54 75x75x42	vnt.	100	
261.	Dėžutė į kanalą 6023207 WDK-2390	vnt.	30	
262.	Dėžutė S-BOx716-PM 380x300x120 IP65	vnt.	8	
263.	Dėžutė M22-11 1vt. IP67	vnt.	8	
264.	Bėgelis perforuotas DIN TH35/L-2M	vnt.	45	
265.	Paskirstymo dėžutė SEZ, v/t, IP55, 150 x 110 x 70	vnt.	24	
266.	Kabelių paskirstymo dėžutė A6, IP55, 80 x 43 x 36 mm , užspaudžiamu dangteliu , šviesiai pilka	vnt.	150	

267.	Kabelių paskirstymo dėžutė A8, IP55, 75 x 75 x 36,2 mm , užspaudžiamu dangteliu , šviesiai pilka	vnt.	150	
268.	Kabelių paskirstymo dėžutė A11, IP55, 85 x 85 x 40 mm , užspaudžiamu dangteliu , šviesiai pilka	vnt.	90	
269.	Kabelių paskirstymo dėžutė A14, IP55, 100 x 100 x 40 mm , užspaudžiamu dangteliu , šviesiai pilka	vnt.	60	
270.	Kabelių paskirstymo dėžutė A18, IP55, 125 x 100 x 40 mm , užspaudžiamu dangteliu , šviesiai pilka	vnt.	15	
271.	Kabelių paskirstymo dėžutė T 60, IP66, atspari UV, 114x114x57, užsukamu dangteliu , šviesiai pilka	vnt.	30	
272.	Dangtelis instaliacinei dėžutei WS 70/80, baltas	vnt.	100	
273.	Instaliacinė dėžutė vienvietė į gipso kartoną	vnt.	30	
274.	Instaliacinė dėžutė dvivietė į gipso kartoną	vnt.	30	
275.	Instaliacinė dėžutė trivietė į gipso kartoną	vnt.	30	
276.	Instaliacinė dėžutė keturvietė į gipso kartoną	vnt.	30	
277.	Instaliacinė dėžutė penkiavietė į gipso kartoną	vnt.	20	
278.	Instaliacinė dėžutė vienvietė į gipso kartoną pagilinta	vnt.	50	
279.	Instaliacinė dėžutė vienvietė sujungiama, su varžteliais	vnt.	30	
280.	Instaliacinė dėžutė vienvietė sujungiama, su varžteliais, pagilinta	vnt.	50	
<b>Lempos</b>				
281.	Lempa LED ≤14W T8 230V 600 mm, 4000K, ≥850 lm	vnt.	50	
282.	Lempa LED ≤22W T8 1200 mm Premium, 4000K, ≥1600 lm	vnt.	100	
283.	Lempa LED ≤8W 230V E14 ≥560 lm, 3000K, "žvakė"	vnt.	50	
284.	Lempa LED ≤8W 230V E14 ≥700 lm, 3000K "burbulas"	vnt.	50	
285.	Lempa LED G24 ≤10W 230V, 4000K, G24d/ G24q	vnt.	10	
286.	Lempa LED ≤15W 230V E27 3000K	vnt.	200	
287.	Lempa LED ≤12W 230V E27 3000K	vnt.	100	
288.	Led panelė 600x600; >3620 lm; ≤36 W; Armstrong luboms	vnt.	50	
289.	Signalinė lempuotė M22, 230 VAC, žalia	vnt.	75	
290.	Signalinė lempuotė M22, 230 VAC, raudona	vnt.	30	

291.	Signalinė lemputė M22, 230 VAC, balta	vnt.	15	
<b>Šviestuvai / Prožektoriai/Jų dalys</b>				
292.	Šviestuvus LED line LITE LINIX 120cm 36W 4000K 4320lm IP65	vnt.	50	
293.	Šviestuvus v/t LED 33W IP65 4000K 3600lm L-1.2m WT060C LED36S/840 PSU	vnt.	50	
294.	Šviestuvus LED apvalus 19W paviršinis; >1500 lm; IP20	vnt.	20	
295.	Šviestuvus Northcliffe LEVANTO PLN LED, 36W, 3650lm, IP40 T840	vnt.	30	
296.	Šviestuvus Northcliffe LEVANTO UGR LED, 36W, 3650lm, IP40 T840	vnt.	30	
297.	Šviestuvus Sumatra LED1x6400 H238 T840 PC/PC OP	vnt.	20	
298.	Prožektorius Boreas M LED1x8300 J445 T740 LSA2	vnt.	10	
299.	Prožektorius LED 99.8W IP65 3000K 15952lm asimetrinis Boreas M LED1x16600 J449 T730 LSA2	vnt.	6	
300.	Prožektorius LED 152.9W IP65 3000K 22403lm asimetrinis Boreas M LED1x23300 J451 T730 LSA2	vnt.	6	
301.	Prožektorius LED 10W 4000K IP65 su įmontuotu judesio jutikliu	vnt.	30	
302.	Prožektorius LED 20W 4000K IP65 su įmontuotu judesio jutikliu	vnt.	20	
303.	Prožektorius LED 50W 4000K IP65 su įmontuotu judesio jutikliu	vnt.	20	
304.	Prožektorius LED 10W 4000K IP65	vnt.	30	
305.	Prožektorius LED 20W 4000K IP65	vnt.	30	
306.	Prožektorius LED 50W 4000K IP65	vnt.	30	
307.	TS1199 žibintas ant galvos įkraunamas XHP50 20W LED (800lm)	vnt.	30	
308.	Rėmelis virštinkiniam LED panelės montavimui, 60 x 60 cm, plieninis, baltas	vnt.	40	
<b>Kištukinis lizdas / kištukai / jungikliai / rėmeliai / ilgintuvai</b>				
309.	Kištukinis lizdas Vilma LX 200, baltas	vnt.	100	
310.	Virštinkiniai kištukiniai lizdai viengubas IP44	vnt.	50	
311.	Kištukinis lizdas su įžeminimu, virštinkinis, 16A, IP65, EFAPEL arba analogas	vnt.	50	
312.	Kištukinis lizdas 2 vietų, virštinkinis, su įžeminimu, 16A, IP65, EFAPEL arba analogas	vnt.	50	
313.	Virštinkiniai kištukiniai lizdai dvigubas IP44	vnt.	50	

314.	Virštinkinis jungiklis 1 klavišo, 16A IP65, pilkas, EFAPEL arba analogas	vnt.	30	
315.	Jungiklis 2 klavišų, 16A, IP65, pilkas, EFAPEL arba analogas	vnt.	30	
316.	Perjungiklis 1 klavišo, 16A IP65 pilkas, EFAPEL arba analogas	vnt.	30	
317.	Perjungiklis kryžminis 1klavišo 16A, pilkas, EFAPEL arba analogas	vnt.	30	
318.	Kištukinis lizdas 4P 16A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	3	
319.	Kištukinis lizdas 4P 32A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	3	
320.	Kištukinis lizdas 4P 63A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	1	
321.	Kištukinis lizdas 4P 125A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	1	
322.	Kištukinis lizdas 5P 16A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	20	
323.	Kištukinis lizdas 5P 32A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	5	
324.	Kištukinis lizdas 5P 63A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	4	
325.	Kištukinis lizdas 5P 125A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	2	
326.	Kištukas 4P 16A, montuojamas ant skydo, IP44, trifazis	vnt.	2	
327.	Kištukas 4P 32A, montuojamas ant skydo, IP44, trifazis	vnt.	2	
328.	Kištukas 5P 16A, montuojamas ant skydo, IP44, trifazis	vnt.	10	
329.	Kištukas 5P 32A, montuojamas ant skydo, IP44, trifazis	vnt.	4	
330.	Kištukas 4P 16A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	3	
331.	Kištukas 4P 32A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	3	
332.	Kištukas 4P 63A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	1	
333.	Kištukas 4P 125A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	1	
334.	Kištukas 5P 16A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	20	
335.	Kištukas 5P 32A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	5	
336.	Kištukas 5P 63A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	4	
337.	Kištukas 5P 125A, IP44, pernešamas, trifazis	vnt.	2	
338.	Jungiklis 1 klavišo Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	
339.	Jungiklis 2 klavišų Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	

340.	Virštinkinis perjungiklis Plexo 069711, pilkas, IP55	vnt.	50	
341.	Perjungėjas 1 klavišo Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	
342.	Perjungėjas 2 klavišų Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	
343.	Kryžminis perjungėjas Vilma LX 200, baltas	vnt.	15	
344.	Rėmelis viengubas Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	
345.	Rėmelis dvigubas Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	
346.	Rėmelis trigubas Vilma LX 200, baltas	vnt.	30	
347.	Rėmelis keturgubas Vilma LX 200, baltas	vnt.	20	
348.	Rėmelis penkiagubas Vilma LX 200, baltas	vnt.	20	
349.	LS 981 SWM Vienvietis rėmelis, matinis juodas	vnt.	20	
350.	LS 982 SWM Dvivietais rėmelis, matinis juodas	vnt.	20	
351.	LS 983 SWM Trivietais rėmelis, matinis juodas	vnt.	20	
352.	LS 984 SWM Keturvietais rėmelis, matinis juodas	vnt.	10	
353.	LS 985 SWM Penkiavietais rėmelis, matinis juodas	vnt.	10	
354.	LS1520 SWM SCHUKO Kištukinis lizdas su įžeminimu	vnt.	30	
355.	505U 2kl. jungiklio mechanizmas JUNG	vnt.	20	
356.	LS 995 SWM Dvigubas jungiklio klavišas, matinis juodas	vnt.	25	
357.	501U 1kl. Jungiklio mechanizmas JUNG	vnt.	10	
358.	LS 990 SWM Jungiklio klavišas, matinis juodas	vnt.	15	
359.	Kompiuterinis UAE lizdas kat.6 neekranuotas EPUAE8UPOK6US, vienvietis	vnt.	6	
360.	Kompiuterinis UAE dvigubas lizdas kat.6 neekranuotas EPUAE8-8UPOK6US, dvivietais	vnt.	6	
361.	LS969-1UASWM UAE lizdo dangtelis, matinis juodas	vnt.	6	
362.	LS969-2UASWM UAE lizdo dangtelis, dvivietais, matinis juodas	vnt.	6	
363.	Perjungiklio mechanizmas 1 klavišo JUNG 506U	vnt.	6	
364.	Kryžminis perjungiklio mechanizmas 1 klavišo JUNG 507U	vnt.	3	
365.	Dvigubo perjungiklio mechanizmas JUNG 509U	vnt.	3	

366.	Telefono kabelio prijungimo dėžutė PN2-4, su lizdu 1x6p4c.	vnt.	400	
367.	Jungtis RJ11 (6P4C) (šakutė).	vnt.	100	
368.	Mygtukas nesifiks.; žalia, 230 VAC, NO kontaktas EATON	vnt.	75	
369.	Mygtukas nesifiks.; raudona, 230 VAC, NC kontaktas EATON	vnt.	30	
370.	Kištukas kampinis 250V 16A su žeminiu, baltas	vnt.	30	
371.	Kištukas tiesus 16A 250V IP44, su žeminiu baltas	vnt.	30	
372.	Buitinis ilgintuvas 16 A, 230 V, 5 m, 5 vietų, su mygtuku	vnt.	10	
373.	Buitinis ilgintuvas 16 A, 230 V, 5 m, 3 vietų, su mygtuku	vnt.	10	
374.	Buitinis ilgintuvas 16 A, 230 V, 3 m, 3 vietų, su mygtuku	vnt.	10	
375.	Ilgintuvas su rite 50 m, 4 vietų, 3x2,5 mm <sup>2</sup> guminis kabelis, IP44	vnt.	3	
376.	Ilgintuvas su rite 25 m, 4 vietų, 3x2,5 mm <sup>2</sup> guminis kabelis, IP44	vnt.	3	
377.	Ilgintuvas su rite pramoninis 3P 25m 5x2,5mm <sup>2</sup> 230/400V	vnt.	2	
<b>Baterijos / akumuliatoriai</b>				
378.	Baterija AA, LR6, 1,5 V, šarminė	vnt.	300	Galiojimo laikas ne trumpesnis kaip 2 (du) metai
379.	Baterija AAA, LR03, 1,5 V, šarminė	vnt.	300	
380.	Baterija AA, FR6, 1,5 V, ličio, ≥2900 mAh	vnt.	150	
381.	Baterija AAA, FR3, 1,5 V, ličio, ≥1100 mAh	vnt.	150	
382.	Baterija C, LR14, 1,5 V, šarminė	vnt.	45	
383.	Baterija D, LR20, 1,5 V, šarminė	vnt.	45	
384.	Baterija 9V 6F22, šarminė	vnt.	75	
385.	Baterija AG10, 1,5V, šarminė	vnt.	30	
386.	Baterija CR2016 3V, ličio	vnt.	20	
387.	Baterija CR2025 3V, ličio	vnt.	15	
388.	Baterija CR2032 3V, ličio	vnt.	60	
389.	Baterija CR2430 3V, ličio	vnt.	20	
390.	Baterija CR2450 3V, ličio	vnt.	20	
391.	Baterija CR123A 3V, ličio	vnt.	10	
392.	Baterija LR44 1,5V	vnt.	10	
393.	Akumuliatorius 18650 3,7 V 3120 mAh, 30A, Li-ion	vnt.	60	Gamybos data yra ne senesnė kaip 1 (vien) metai
394.	Akumuliatorius 18650 3,7 V 3120 mAh, 30A, Li-ion, lituojamas su atvadais	vnt.	40	
395.	Akumuliatorius AA, 1,2 V, 2600 mAh	vnt.	15	
396.	Akumuliatorius 12V 7Ah CSB, švininis	vnt.	20	
397.	Akumuliatorius 12V 9 Ah CSB, švininis	vnt.	20	
398.	Akumuliatorius 12V 12 Ah CSB, švininis	vnt.	10	

399.	Akumulatorius 6 V 4 Ah, švininis	vnt.	12	
400.	Akumulatorius 12 V 100 Ah, ≥900A, tinkamas generatoriams, AGM tipo	vnt.	4	
<b>Apskaitos prietaisai</b>				
401.	Kontrolinis elektros energijos skaitiklis, trifazis, LCD. Vardinė srovė 5A. Jungiamas su srovės transformatoriumi (su galimybe įvesti transf. koeficientą). Dydis: max 5 modulių. IEC61036	vnt.	10	
402.	Kontrolinis tiesioginio jungimo elektros energijos skaitiklis, trifazis, LCD. Srovė 100A. Dydis: max 7 modulių. MID Directive 2014/32 / EU	vnt.	10	
403.	Kontrolinis tiesioginio jungimo elektros energijos skaitiklis, vienfazis, LCD. Srovė ≥40A. Dydis 1 modulio. MID Directive 2014/32 / EU	vnt.	5	
404.	Išardomas srovės transformatorius (kompaktiškas), 200/5 A.	vnt.	30	
<b>Maitinimo šaltiniai</b>				
405.	3 krypčių kartotuvo maitinimo šaltinis Phoenix contact MINI MCR-2-RPSS-I-I-PT	vnt.	5	
406.	Impulsinis maitinimo šaltinis 12V 27A, PFC, uždaras, HRP-300N3-12	vnt.	2	
407.	Impulsinis maitinimo šaltinis 24V 5A, tvirtinamas ant DIN bėgio EDR-120-24	vnt.	2	
408.	Impulsinis maitinimo šaltinis 24V 10A, PFC, tvirtinamas ant DIN bėgio	vnt.	2	
409.	Impulsinis maitinimo šaltinis 24V 20A, PFC, tvirtinamas ant DIN bėgio, NDR-480-24	vnt.	2	
<b>Antgaliai, jungtys, gnybtai, laikikliai, markiruotės</b>				
410.	Gnybtas pilkas Phoenix contact PT2.5 3209510	vnt.	1000	
411.	Gnybtas mėlynas Phoenix contact PT2.5 3209523	vnt.	200	
412.	Gnybtas geltonas/žalias Phoenix contact PT2.5 3209536	vnt.	100	
413.	Saugiklių laikiklis Phoenix contact PT2.5 3046032	vnt.	100	
414.	Galinis laikiklis Phoenix contact 3022218	vnt.	100	
415.	Dangtelis pilkas Phoenix contact PT2.5 3030417	vnt.	100	
416.	Gnybtų pradžios žymeklis Phoenix contact 1004348	vnt.	100	
417.	Gnybtų markiruotė Phoenix contact 1050004, be užrašų	vnt.	2000	
418.	Laido markiruotė 0; Legrand 38220 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	

419.	Laido markiruotė 1; Legrand 38221 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
420.	Laido markiruotė 2; Legrand 38222 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
421.	Laido markiruotė 3; Legrand 38223 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
422.	Laido markiruotė 4; Legrand 38224 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
423.	Laido markiruotė 5; Legrand 38225 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
424.	Laido markiruotė 6; Legrand 38226 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
425.	Laido markiruotė 7; Legrand 38227 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
426.	Laido markiruotė 8; Legrand 38228 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
427.	Laido markiruotė 9; Legrand 38229 1.5-2.5mm <sup>2</sup>	vnt.	1000	
428.	Laido markiruotė geltona Weidmuller WM 1/21 2.0-3.5MM 2006110000 4.80x36.80mm QC-01ZW49726	rulonas	2	
429.	Gnybtų markiruotė ZB 5/WH-100:UNBEDRL/CKT No.5060906	vnt.	500	
430.	Kabelio markiruotė IMP2.510C2	vnt.	1000	
431.	Markiruotė Phoenix contact ZB 5/WH-100:UNBEDRL/CKT No.5060906, be užrašų	vnt.	500	
432.	Saugiklio laikiklis ZS4-SF1	vnt.	200	
433.	Galvaninis atskyriklis/keitiklis Phoenix contact mini mcr-sl-r-ui No. 2864095	vnt.	2	
434.	Galvaninis atskyriklis Knick varitrans A20300 P0 No.69001/8663649	vnt.	2	
435.	Gnybtas šynai 1,5-16mm <sup>2</sup> , šynos storis 5mm	vnt.	10	
436.	Gnybtas šynai 1,5-35mm <sup>2</sup> , šynos storis 5mm	vnt.	10	
437.	Gnybtas šynai 1,5-50mm <sup>2</sup> , šynos storis 5mm	vnt.	10	
438.	Gnybtas šynai 16-70mm <sup>2</sup> , šynos storis 5mm	vnt.	10	
439.	Gnybtas šynai 16-120mm <sup>2</sup> , šynos storis 5mm	vnt.	10	
440.	Gnybtas šynai 16-185mm <sup>2</sup> , šynos storis 5mm	vnt.	10	
441.	Antgalis kilpinis izoliuotas 0.5-1x4 Cu	vnt.	100	
442.	Antgalis kilpinis izoliuotas 1.5-2.5x4 Cu mėlynas	vnt.	100	
443.	Antgalis kilpinis izoliuotas 4-6x4 Cu geltonas	vnt.	100	
444.	Antgalis gilzinis izoliuotas 0.5mm <sup>2</sup> Cu baltas L-8mm	vnt.	300	
445.	Antgalis gilzinis izoliuotas 0.75mm <sup>2</sup> Cu pilkas L-8mm	vnt.	1000	

446.	Antgalis gilzinis izoliuotas 1.0mm <sup>2</sup> Cu raudonas L-8mm	vnt.	200	
447.	Antgalis gilzinis izoliuotas 1.5mm <sup>2</sup> Cu juodas L-8mm	vnt.	1000	
448.	Antgalis gilzinis izoliuotas 2.5mm <sup>2</sup> Cu mėlynas L-8mm	vnt.	500	
449.	Antgalis gilzinis izoliuotas 4mm <sup>2</sup> Cu pilkas L-12mm	vnt.	100	
450.	Antgalis gilzinis izoliuotas 6mm <sup>2</sup> Cu geltonas L-12mm	vnt.	100	
451.	Antgalis gilzinis izoliuotas 10mm <sup>2</sup> Cu raudonas L-12mm	vnt.	100	
452.	Antgalis gilzinis izoliuotas 16mm <sup>2</sup> Cu mėlynas L-12mm	vnt.	50	
453.	Antgalis gilzinis izoliuotas 25mm <sup>2</sup> Cu geltonas L-16mm	vnt.	50	
454.	Antgalis gilzinis izoliuotas 35mm <sup>2</sup> Cu raudonas L-16mm	vnt.	50	
455.	Antgalis gilzinis izoliuotas 50mm <sup>2</sup> Cu mėlynas L-20mm	vnt.	50	
456.	Antgalis gilzinis izoliuotas 70mm <sup>2</sup> Cu geltonas L-21mm	vnt.	50	
457.	Antgalis gilzinis izoliuotas 95mm <sup>2</sup> Cu raudonas L-25mm	vnt.	50	
458.	Antgalis gilzinis izoliuotas 120mm <sup>2</sup> Cu mėlynas L-27mm	vnt.	50	
459.	Antgalis gilzinis izoliuotas 150mm <sup>2</sup> Cu geltonas L-32mm	vnt.	50	
460.	Antgalis gilzinis dvigubas izoliuotas 2x0.75mm <sup>2</sup> Cu pilkas L-8mm	vnt.	400	
461.	Antgalis dvigubas gilzinis izoliuotas 2x1.0mm <sup>2</sup> Cu raudonas L-8mm	vnt.	100	
462.	Antgalis dvigubas gilzinis izoliuotas 2x1.5mm <sup>2</sup> Cu juodas L-8mm	vnt.	200	
463.	Antgalis dvigubas gilzinis izoliuotas 2x2.5mm <sup>2</sup> Cu mėlynas L-10mm	vnt.	100	
464.	Lizdas 4.8mm, plokščias, izoliuotas, 1.5-2.5mm <sup>2</sup> laidui, raudonas	vnt.	200	
465.	Lizdas 4.8mm, plokščias, izoliuotas, 1.5-2.5mm <sup>2</sup> laidui, mėlynas	vnt.	200	
466.	Universali laidų jungtis COMPACT 2x0.14-4mm <sup>2</sup> 450V 32A WAGO	vnt.	1800	
467.	Universali laidų jungtis COMPACT 3x0.14-4mm <sup>2</sup> 450V 32A WAGO	vnt.	800	
468.	Universali laidų jungtis COMPACT 5x0.14-4mm <sup>2</sup> 450V 32A WAGO	vnt.	400	
469.	Universali laidų jungtis 2x0.5-2.5mm <sup>2</sup> 400V 24A WAGO	vnt.	500	
470.	Universali laidų jungtis 3x0.5-2.5mm <sup>2</sup> 400V 24A WAGO	vnt.	800	
471.	Universali laidų jungtis 4x0.5-2.5mm <sup>2</sup> 400V 24A WAGO	vnt.	300	

472.	Universali laidų jungtis 5x0.5-2.5mm <sup>2</sup> 400V 24A WAGO	vnt.	300	
473.	Laikiklis jungtimsWAGO 221-500, ant DIN bėgelio	vnt.	100	
474.	Presuojamas antgalis 10/M6 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
475.	Presuojamas antgalis 10/M8 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
476.	Presuojamas antgalis 16/M8 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
477.	Presuojamas antgalis 16/M10 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
478.	Presuojamas antgalis 16/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
479.	Presuojamas antgalis 25/M8 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
480.	Presuojamas antgalis 25/M10 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
481.	Presuojamas antgalis 25/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
482.	Presuojamas antgalis 35/M8 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
483.	Presuojamas antgalis 35/M10 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
484.	Presuojamas antgalis 35/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
485.	Presuojamas antgalis 50/M8 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
486.	Presuojamas antgalis 50/M10 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
487.	Presuojamas antgalis 50/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
488.	Presuojamas antgalis 70/M10 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
489.	Presuojamas antgalis 70/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
490.	Presuojamas antgalis 95/M10 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
491.	Presuojamas antgalis 95/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
492.	Presuojamas antgalis 120/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
493.	Presuojamas antgalis 150/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
494.	Presuojamas antgalis 185/M16 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
495.	Presuojamas antgalis 185/M20 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
496.	Presuojamas antgalis 240/M12 AL/CU (alavuotas)	vnt.	20	
497.	Presuojama sujungimo gilzė 4-6 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	
498.	Presuojama sujungimo gilzė 10 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	
499.	Presuojama sujungimo gilzė 16 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	

500.	Presuojama sujungimo gilzė 70 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	
501.	Presuojama sujungimo gilzė 95 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	
502.	Presuojama sujungimo gilzė 120 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	
503.	Presuojama sujungimo gilzė 150 mm <sup>2</sup> AL/CU (alavuota)	vnt.	10	
504.	Kaištinis antgalis Cu, balintas presuojamas, 1 kV, 16 mm <sup>2</sup>	vnt.	20	
505.	Kaištinis antgalis Cu, balintas presuojamas, 1 kV, 25 mm <sup>2</sup>	vnt.	20	
506.	Kaištinis antgalis Cu, balintas presuojamas, 1 kV, 35 mm <sup>2</sup>	vnt.	20	
507.	Kaištinis antgalis Cu, balintas presuojamas, 1 kV, 50 mm <sup>2</sup>	vnt.	20	
508.	Kaištinis antgalis Cu, balintas presuojamas, 1 kV, 70 mm <sup>2</sup>	vnt.	20	
509.	Kaištinis antgalis Cu, balintas presuojamas, 1 kV, 95 mm <sup>2</sup>	vnt.	20	
510.	Antgalis varžtinis 6-25mm <sup>2</sup> /1x12 alavuotas	vnt.	10	
511.	Antgalis varžtinis 25-50mm <sup>2</sup> D13mm skyle alavuotas	vnt.	10	
512.	Antgalis varžtinis 70-120mm <sup>2</sup> D13mm skyle alavuotas	vnt.	10	
513.	Antgalis varžtinis 150-240mm <sup>2</sup> /2x12 alavuotas	vnt.	10	
514.	Termo pirštinė SEH4, 35-15, 4x6-35mm <sup>2</sup> , juoda	vnt.	6	
515.	Termo pirštinė SEH4, 47-23, 4x35-95mm <sup>2</sup> , juoda	vnt.	6	
516.	Termo pirštinė SEH4, 60-25, 4x35-150mm <sup>2</sup> , juoda	vnt.	6	
517.	Termo pirštinė SEH4, 78-36, 4x95-240mm <sup>2</sup> , juoda	vnt.	6	
518.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 8-2, 1000 mm, juodas	vnt.	10	
519.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 12-3, 1000 mm, juodas	vnt.	10	
520.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 22-6, 1000 mm, juodas	vnt.	10	
521.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 34-7, 1000 mm, juodas	vnt.	15	
522.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 40-12, 1000 mm, juodas	vnt.	15	
523.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 56-16, 1000 mm, juodas	vnt.	10	
524.	Termo vamzdis su kljais SRH2, 63-19, 1000 mm, juodas	vnt.	5	
525.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1000 mm 4.8-2.4, juodas	vnt.	10	
526.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 4.8-2.4, mėlynas	vnt.	10	

527.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 4.8-2.4, raudonas	vnt.	10	
528.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 4.8-2.4, g-ž	vnt.	10	
529.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 6.4-3.2, mėlynas	vnt.	10	
530.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 6.4-3.2, juodas	vnt.	10	
531.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 6.4-3.2, g-ž	vnt.	10	
532.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 9.5-4.8, juodas	vnt.	10	
533.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 9.5-4.8, mėlynas	vnt.	10	
534.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 9.5-4.8, g-ž	vnt.	10	
535.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 12.7-6.4, juodas	vnt.	10	
536.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 12.7-6.4, mėlynas	vnt.	10	
537.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 12.7-6.4, raudonas	vnt.	10	
538.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 12.7-6.4, g-ž	vnt.	10	
539.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 19.1-9.5, juodas	vnt.	10	
540.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 19.1-9.5, mėlynas	vnt.	10	
541.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 19.1-9.5, raudonas	vnt.	10	
542.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 19.1-9.5, baltas	vnt.	10	
543.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 19.1-9.5, g-ž	vnt.	10	
544.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 25.4-12.7, juodas	vnt.	10	
545.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 25.4-12.7, mėlynas	vnt.	10	
546.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 25.4-12.7, g-ž	vnt.	10	
547.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 38.1-19.1 juodas	vnt.	10	
548.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 38.1-19.1, mėlynas	vnt.	10	
549.	Termosusitraukiantis vamzdelis SR1F, 1200 mm 38.1-19.1, g-ž	vnt.	10	
550.	Gnybtai blokiniai SNA serija M2.5/5	vnt.	500	

551.	Gnybtai blokiniai SNA serija M4/6	vnt.	150	
552.	Gnybtai blokiniai SNA serija M6/8	vnt.	50	
553.	Gnybtai blokiniai SNA serija M8/10	vnt.	30	
554.	Gnybtai blokiniai SNA serija M10/10	vnt.	20	
555.	Gnybtai blokiniai SNA serija M16/12	vnt.	20	
556.	Gnybtai blokiniai SNA serija M35/16	vnt.	10	
557.	Gnybtai blokiniai SNA serija M72/22	vnt.	10	
558.	A6H-2 fazinis gnybtas 2p 6x16mm <sup>2</sup> IP20 pilkas	vnt.	9	
559.	A6H-2 fazinis gnybtas 2p 6x16mm <sup>2</sup> IP20 mėlynas	vnt.	3	
560.	A6H-2 fazinis gnybtas 2p 6x16mm <sup>2</sup> IP20 žalias	vnt.	3	
561.	A15H fazinis gnybtas 15x16mm <sup>2</sup> IP20 pilkas	vnt.	6	
562.	N15H nulinis gnybtas 15x16mm <sup>2</sup> IP20 mėlynas	vnt.	2	
563.	PE15H įžeminimo gnybtas 15x16mm <sup>2</sup> IP20 žalias	vnt.	2	
564.	A12H fazinis gnybtas 12x16mm <sup>2</sup> IP20 pilkas	vnt.	6	
565.	N12H nulinis gnybtas 12x16mm <sup>2</sup> IP20 mėlynas	vnt.	2	
566.	PE12H įžeminimo gnybtas 12x16mm <sup>2</sup> IP20 žalias	vnt.	2	
567.	A7H fazinis gnybtas 7x16mm <sup>2</sup> IP20 pilkas	vnt.	6	
568.	N7H nulinis gnybtas 7x16mm <sup>2</sup> IP20 mėlynas	vnt.	2	
569.	PE7H įžeminimo gnybtas 7x16mm <sup>2</sup> IP20 žalias	vnt.	2	
570.	N14 nulinis gnybtas 14x16mm <sup>2</sup> mėlynas IP00	vnt.	20	
571.	PE14 įžeminimo gnybtas 14x16mm <sup>2</sup> žalias IP00	vnt.	20	
572.	N9 nulinis gnybtas 9x16mm <sup>2</sup> mėlynas IP00	vnt.	20	
573.	N7 nulinis gnybtas 7x16mm <sup>2</sup> mėlynas IP00	vnt.	20	
574.	PE7 įžeminimo gnybtas 7x16mm <sup>2</sup> žalias IP00	vnt.	20	
575.	OJL400ASF gnybtas įėjimas 10x(1x25) išėjimas 4x35/3X50mm <sup>2</sup> , plombuojamas	vnt.	1	
576.	OJL400AF gnybtas įėjimas 10x(1x25) išėjimas 4x35/3X50mm <sup>2</sup>	vnt.	6	
577.	OJL400AF gnybtas įėjimas 10x(1x25) išėjimas 4x35/3X50mm <sup>2</sup> , mėlynas	vnt.	2	
578.	OJL400AF gnybtas įėjimas 10x(1x25) išėjimas 4x35/3X50mm <sup>2</sup> , žalias	vnt.	2	
579.	OJL400AS gnybtas įėjimas 1xAl/Cu240 išėjimas 4x35/3x50mm <sup>2</sup> , plombuojamas	vnt.	1	
580.	OJL400A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu240 išėjimas 4x35/3x50mm <sup>2</sup> , juoda	vnt.	3	

581.	OJL400A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu240 išėjimas 4x35/3x50mm <sup>2</sup> , mėlynas	vnt.	1	
582.	OJL400A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu240 išėjimas 4x35/3x50mm <sup>2</sup> , žalias	vnt.	1	
583.	BA400A Šynos adapteris OJL400	vnt.	3	
584.	OJL280A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu120 išėjimas 2x35/5x16/ 4x10mm <sup>2</sup> , mėlynas	vnt.	1	
585.	OJL200A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu70 išėjimas 6xCu 16mm <sup>2</sup>	vnt.	3	
586.	OJL280 gnybtas įėjimas 1xAl/Cu120 išėjimas 2x35/5x16/ 4x10mm <sup>2</sup> , žalias	vnt.	1	
587.	OJL280 gnybtas įėjimas 1xAl/Cu120 išėjimas 2x35/5x16/ 4x10mm <sup>2</sup> , mėlynas	vnt.	1	
588.	BA280A Šynos adapteris OJL280	vnt.	1	
589.	OJL200A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu70 išėjimas 6xCu 16mm <sup>2</sup>	vnt.	3	
590.	OJL200A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu70 išėjimas 6xCu 16mm <sup>2</sup> , mėlynas	vnt.	1	
591.	OJL200A gnybtas įėjimas 1xAl/Cu70 išėjimas 6xCu 16mm <sup>2</sup> , žalias	vnt.	1	
592.	BA200A Šynos adapteris OJL200	vnt.	1	
593.	OTL35-5x gnybtas 5x1xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V pilkas, mėlynas, g/ž	vnt.	5	
594.	OTL150-3 gnybtas 3xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
595.	OTL150-3 gnybtas 3xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
596.	OTL150-3 gnybtas 3xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
597.	OTL95-3 gnybtas 3xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
598.	OTL95-3 gnybtas 3xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
599.	OTL95-3 gnybtas 3xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
600.	OTL240-2 gnybtas 2xAl/Cu 35-240mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
601.	OTL240-2 gnybtas 2xAl/Cu 35-240mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
602.	OTL240-2 gnybtas 2xAl/Cu 35-240mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
603.	OTL150-2 gnybtas 2xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
604.	OTL150-2 gnybtas 2xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
605.	OTL150-2 gnybtas 2xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
606.	OTL95-2 gnybtas 2xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
607.	OTL95-2 gnybtas 2xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	

608.	OTL95-2 gnybtas 2xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
609.	OTL95-2 gnybtas 2xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V raudonas	vnt.	1	
610.	OTL95-2 gnybtas 2xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V juodas	vnt.	1	
611.	OTL50-2 gnybtas 2xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	1	
612.	OTL50-2 gnybtas 2xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
613.	OTL50-2 gnybtas 2xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V G/ž	vnt.	1	
614.	OTL50-2 gnybtas 2xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V raudonas	vnt.	1	
615.	OTL50-2 gnybtas 2xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V juodas	vnt.	1	
616.	OTL35-2 gnybtas 2xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
617.	OTL35-2 gnybtas 2xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
618.	OTL35-2 gnybtas 2xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
619.	OTL240 gnybtas 1xAl/Cu 35-240mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
620.	OTL240 gnybtas 1xAl/Cu 35-240mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
621.	OTL240 gnybtas 1xAl/Cu 35-240mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
622.	OTL150 gnybtas 1xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
623.	OTL150 gnybtas 1xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
624.	OTL150 gnybtas 1xAl/Cu 25-150mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
625.	OTL95 gnybtas 1xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	3	
626.	OTL95 gnybtas 1xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
627.	OTL95 gnybtas 1xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
628.	OTL95 gnybtas 1xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V raudonas	vnt.	1	
629.	OTL95 gnybtas 1xAl/Cu 6-95mm <sup>2</sup> 1000V juodas	vnt.	1	
630.	OTL50 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	1	
631.	OTL50 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
632.	OTL50 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
633.	OTL50 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V juodas	vnt.	1	
634.	OTL50 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-50mm <sup>2</sup> 1000V raudonas	vnt.	1	
635.	OTL35 gnybtas 1xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	1	

636.	OTL35 gnybtas 1xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
637.	OTL35 gnybtas 1xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
638.	OTL35 gnybtas 1xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V juodas	vnt.	1	
639.	OTL35 gnybtas 1xAl/Cu 2,5-35mm <sup>2</sup> 1000V raudonas	vnt.	1	
640.	OTL16 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-16mm <sup>2</sup> 1000V pilkas	vnt.	1	
641.	OTL16 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-16mm <sup>2</sup> 1000V mėlynas	vnt.	1	
642.	OTL16 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-16mm <sup>2</sup> 1000V g/ž	vnt.	1	
643.	OTL16 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-16mm <sup>2</sup> 1000V juodas	vnt.	1	
644.	OTL16 gnybtas 1xAl/Cu 1,5-16mm <sup>2</sup> 1000V raudonas	vnt.	1	
645.	Jungtys saulės moduliams MC4 (komplektas, lizdas + kištukas, 2 vnt.)	vnt.	100	
646.	Kištukas RJ45 (8P8C), CAT 6e kabeliui	vnt.	100	
647.	Kištukas RJ45 1963590000CAT6a Weidmüller	vnt.	100	

#### Kabelinės konstrukcijos

648.	Kabelių lovelis MKSM perforuotas su greitu sujung. 60x100x3050 St FT MKSM 610 FT	m	30	
649.	Dangtis su pasukamu užraktu DRL 100 FT 100x3000	m	30	
650.	Kabelių lovelis MKSM perforuotas su greitu sujung. 60x100x3050 St FT MKSM 620 FT	m	30	
651.	Dangtis su pasukamu užraktu DRL 200 FT 200x3000	m	30	
652.	Vielos laikikliai ant stogo plokštiesiems stogams 8-10mm PA/PE juoda 165 MBG-8-10	vnt.	50	
653.	Dangčio gnybtas 19x25x19 V2A DK DRLU A2	vnt.	100	
654.	Fiksatorius M6 varžtui 60x40 St FT GKS 50 07 FT	vnt.	100	
655.	Adapteris universalus ant stoginio laikiklio 165 MBG UH	vnt.	100	
656.	Lovelis, jūrinio standarto 35x50x3000 St RKS 305 FT	m	30	
657.	Neperforuotas dangtis AZ mini kanalui 53x3000 St AZDU 50 DD	m	30	
658.	Tiesus sujungimas kabelių loveliui 35x100 St FT GSV 34 FT	vnt.	30	
659.	Vielinis lovelis GR-Magic® 35 FT 35x100x3000 GRM 35 100 FT	m	30	
660.	Kabelių kopėčios LG 60, VS FS, 60x200x3000	m	30	
661.	Tiesi jungtis FS, 64x28x150 LVG 60 FS	vnt.	30	

662.	Kabelių lovelis „RKS-Magic®“ 60 FS 100 mm, šalto cinkavimo	m	30	
663.	Kabelių lovelis „RKS-Magic®“ 60 FS 200 mm, šalto cinkavimo	m	30	
664.	Kabelių lovelis „RKS-Magic®“ 60 FS 300 mm, šalto cinkavimo	m	30	
665.	Dangtis, neperforuotas FS 100 mm, šalto cinkavimo	m	30	
666.	Dangtis, neperforuotas FS 200 mm, šalto cinkavimo	m	30	
667.	Dangtis, neperforuotas FS 300 mm, šalto cinkavimo	m	30	
668.	6209610 kopėčios 60x200x3000, šalto cinkavimo	m	30	
669.	6209612 kopėčios 60x300x3000, šalto cinkavimo	m	30	
670.	6209614 kopėčios 60x400x3000, šalto cinkavimo	m	30	
671.	6208840 tiesus sujungimas LVG 60 FS , šalto cinkavimo	vnt.	30	
672.	Šarnyrinė jungtis kopėčioms LGVG 60 FS 60 mm , šalto cinkavimo	vnt.	30	
673.	Horizontali jungtis kopėčioms LWVG 60 FS 60 mm, šalto cinkavimo	vnt.	30	
674.	Dangtis, neperforuotas FT 100 mm, karšto cinkavimo	m	30	
675.	Dangtis, neperforuotas FT 200 mm, karšto cinkavimo	m	30	
676.	Dangtis, neperforuotas FT 300 mm, karšto cinkavimo	m	30	
677.	Kabelių lovelis „RKS-Magic®“ 60 FT 100 mm, karšto cinkavimo	m	30	
678.	Kabelių lovelis „RKS-Magic®“ 60 FT 200 mm, karšto cinkavimo	m	30	
679.	Kabelių lovelis „RKS-Magic®“ 60 FT 300 mm, karšto cinkavimo	m	30	
680.	Kopėčios 60x200x3000, karšto cinkavimo	m	30	
681.	Kopėčios 60x300x3000, karšto cinkavimo	m	30	
682.	Kopėčios 60x400x3000, karšto cinkavimo	m	30	
683.	6208843 tiesus sujungimas LVG 60 FT , karšto cinkavimo	vnt.	30	
684.	MWA 12 11S FS konsolė, tvirtinama prie sienų ir profilių, 32,5x110x53	vnt.	30	
685.	MWA 12 21S FS konsolė, tvirtinama prie sienų ir profilių, 32,5x210x65	vnt.	30	
686.	MWA 12 31S FS konsolė, tvirtinama prie sienų ir profilių, 38x310x75	vnt.	30	
687.	Profiliuotas bėgelis, CL2008, įpjova – 11 mm, perforuotas, 2000x20x8 CL2008P2000FS	m	20	

688.	Mini kanalas su lipniaja plėvele ir atlenkiama viršutine dalimi WDKMD12RW, 2000x12,5x12,5	m	20	
689.	Mini kanalas su lipniaja plėvele ir atlenkiama viršutine dalimi WDKMD7RW, 2000x12,5x7	m	20	
690.	Mini kanalas su lipniaja plėvele ir atlenkiama viršutine dalimi WDKMD17RW, 2000x17x17	m	20	
691.	Kanalas, tipas WDK60110RW, 2000x108,5x60	m	30	
692.	Plokščiojo kampo dangtelis, skirtas kanalo tipui WDK HF60110RW, 149x110x60	vnt.	10	
693.	Galinis dangtelis, skirtas kanalo tipui WDK HE60110RW, 27,5x110x60	vnt.	10	
694.	Vidinio kampo dangtelis, skirtas kanalo tipui WDK HI60110RW, 130x110x60	vnt.	10	
695.	Išorinio kampo dangtelis, skirtas kanalo tipui WDK HA60110RW, 100x110x60	vnt.	10	
696.	Kanalas, tipas WDK10020RW, 2000x20x10	m	60	
697.	Kanalas, tipas WDK20020RW, 2000x17,4x17,4	m	60	
698.	Kanalas, tipas WDK15030RW, 2000x30x17,5	m	100	
699.	Kanalas, tipas WDK25040RW, 2000x40x25	m	60	
700.	Kanalas, tipas WDK30045RW, 2000x45x30	m	60	
701.	Kanalas, tipas WDK40060RW, 2000x60x40	m	30	
702.	Kanalas, tipas WDK60060RW, 2000x60x60	m	30	
703.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 15015, 2000x15x15	m	20	
704.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 30015, 2000x15x30	m	20	
705.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 30025, 2000x25x30	m	20	
706.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 40040, 2000x40x40	m	20	
707.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 40080, 2000x80x40	m	20	
708.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 60060, 2000x60x60	m	20	
709.	Perforuotas kanalas, tipas LK4 60080, 2000x80x60	m	20	
710.	Perforuotas kanalas, tipas LK4/N 60100, 2000x100x60	m	20	
<b>Tvirtinimo, izoliacinės medžiagos, sandarikliai</b>				
711.	Apkaba plokščiam kabeliui TC 5x8, balta, su vinimi	vnt.	2000	
712.	Apkaba plokščiam kabeliui TC 6x10, balta, su vinimi	vnt.	1600	

713.	Apkaba apvaliam kabeliui 4-6, balta, su vinimi	vnt.	400	
714.	Apkaba apvaliam kabeliui 5-7, balta, su vinimi	vnt.	200	
715.	Apkaba apvaliam kabeliui 8-12, balta, su vinimi	vnt.	200	
716.	Apkaba apvaliam kabeliui 10-14, balta, su vinimi	vnt.	200	
717.	Apkaba apvaliam kabeliui 14-20, balta, su vinimi	vnt.	200	
718.	Apkaba apvaliam kabeliui 18-22, balta, su vinimi	vnt.	200	
719.	Apkaba apvaliam kabeliui 22-26, balta, su vinimi	vnt.	200	
720.	Kabelio laikiklis-kilpa UW 05-10, į mūrą	vnt.	300	
721.	Lanksti vamzdžių jungtis UN-16	vnt.	400	
722.	Lanksti vamzdžių jungtis UN-20	vnt.	100	
723.	Lanksti vamzdžių jungtis UN-25	vnt.	10	
724.	Lanksti vamzdžių jungtis UN-32	vnt.	10	
725.	Lanksti vamzdžių jungtis UN-40	vnt.	10	
726.	Kaištis/Apkaba 3-13 mm (6 mm), 100 vnt.	vnt.	10	
727.	Kaištis/Apkaba 6-20 mm (6 mm), 100 vnt.	vnt.	10	
728.	Kaištis/Apkaba 8-28 mm (6 mm). 100 vnt.	vnt.	10	
729.	Kaištis plokščiam kabeliui (USMP-2), 100 vnt.	vnt.	10	
730.	Kaištis plokščiam kabeliui (USMP-3). 100 vnt.	vnt.	10	
731.	Vamzdžių laikiklis 16 mm, plastiikinis	vnt.	1100	
732.	Vamzdžių laikiklis 20 mm, plastiikinis	vnt.	300	
733.	Vamzdžių laikiklis 25 mm, plastiikinis	vnt.	200	
734.	Vamzdžių laikiklis 32 mm, plastiikinis	vnt.	200	
735.	Vamzdžių laikiklis 40 mm, plastiikinis	vnt.	200	
736.	Vamzdžių laikiklis 50 mm, plastiikinis	vnt.	200	
737.	Vamzdžių laikiklis 63 mm, plastiikinis	vnt.	50	
738.	Prisukami balti dirželių laikikliai, 100 vnt.	vnt.	5	
739.	Prisukami juodi dirželių laikikliai, 100 vnt.	vnt.	10	
740.	Priklijuojami balti dirželių laikikliai, 100 vnt.	vnt.	5	
741.	Priklijuojami juodi dirželių laikikliai, 100 vnt.	vnt.	5	
742.	Įkalamas dirželio laikiklis, "Ežys", ø8, juodas, 100 vnt.	vnt.	20	
743.	Dirželiai (balti) 110x2,5 mm Su žymėjimo aikštele 25x8 mm, 100 vnt.	vnt.	10	
744.	Dirželiai (balti) 130x2,5 mm Su žymėjimo aikštele 28x20 mm, 100 vnt.	vnt.	10	
745.	Dirželiai 100x2,5 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	5	
746.	Dirželiai 142x2,5 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	15	
747.	Dirželiai 200x2,5 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	60	
748.	Dirželiai 142x3,2 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	15	
749.	Dirželiai 199x4,8 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	15	

750.	Dirželiai 203x3,6 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	15	
751.	Dirželiai 292x3,6 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	15	
752.	Dirželiai 302x4,8 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	10	
753.	Dirželiai 371x4,8 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	10	
754.	Dirželiai 370x7,6 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	10	
755.	Dirželiai 400x4,5 mm juoda, 100 vnt.	vnt.	5	
756.	Dirželiai 100x2,5 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
757.	Dirželiai 142x2,5 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
758.	Dirželiai 142x3,2 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
759.	Dirželiai 199x4,8 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
760.	Dirželiai 203x3,6 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
761.	Dirželiai 292x3,6 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
762.	Dirželiai 302x4,8 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
763.	Dirželiai 371x4,8 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
764.	Dirželiai 370x7,6 mm balta, 100 vnt.	vnt.	5	
765.	Gofros laikikliai 16-20 mm su 55 mm kaiščiu, 100 vnt.	vnt.	5	
766.	Gofros laikikliai 20-25 mm su 55 mm kaiščiu, 100 vnt.	vnt.	5	
767.	Gofros laikikliai 25-32 mm su 55 mm kaiščiu, 50 vnt.	vnt.	5	
768.	Gofros laikikliai 32-42 mm. su 55 mm kaiščiu, 50 vnt.	vnt.	5	
769.	Montavimo juosta 12x0,75, plienas, 10 m	vnt.	15	
770.	Montavimo juosta 19x0,75, plienas, 10 m	vnt.	10	
771.	Apkaba vamzdžio, su skylė, 20-25 mm, plienas	vnt.	100	
772.	Apkaba kabelio/vamzdžio 24-29 mm su skylė, plienas	vnt.	100	
773.	Apkaba kabelio/vamzdžio 30-38 mm su skylė, plienas	vnt.	100	
774.	Sandariklis su veržle, IP68, M12, šviesiai pilki (3 - 6,5)	vnt.	100	
775.	Sandariklis su veržle, IP68, M16, šviesiai pilki (5 - 10)	vnt.	100	
776.	Sandariklis su veržle, IP68, M20, šviesiai pilki (10 - 14)	vnt.	100	
777.	Sandariklis su veržle, IP68, M25, šviesiai pilki (13 - 18)	vnt.	100	
778.	Sandariklis su veržle, IP68, M32, šviesiai pilki (18 - 25)	vnt.	100	
779.	Sandariklis su veržle, IP68, M40, šviesiai pilki (22 - 32)	vnt.	100	
780.	Sandariklis su veržle, IP68, M50, šviesiai pilki (30 - 38)	vnt.	100	
781.	Sandariklis su veržle, IP68, M63, šviesiai pilki (34 - 44)	vnt.	100	
782.	Kabelių į skydą įvedimo/sandarinimo guminė plokštė xEffect F3A-2K-D30/3 (kat. Nr.EP-501497)	vnt.	4	
783.	Vielą RD8/ALU-T 8mm 5021294 (150 m)	m	150	

784.	Antgalis elektrodui 20 mm karštai cinkuotas 1819 20BP	vnt.	10	
785.	Juosta cinkuota 25x4 rulonas 64m (0.78kg/m) [50kg]	kg	100	
786.	Jungtis elektrodui su viela arba juosta, karštai cinkuota	vnt.	20	
787.	Laikiklis vielai H-20mm plastikinis 177 20 M8	vnt.	100	
788.	Jungtis juostoms iki 40mm kryžminė karštai cinkuota 256 A-DIN 40 FT	vnt.	10	
789.	Elektrodas įžeminimo 16mm L-1.5m karštai cinkuotas	vnt.	10	
790.	Elektrodas įžeminimo 20mm L-1.5m karštai cinkuotas 219 20 ST FT	vnt.	10	
791.	Jungtis vielai 8-10mm karštai cinkuota 249 8-10 ST	vnt.	20	
792.	Sujungimas vielai lygiagretus 7.1 OG	vnt.	20	
793.	Viršįtampių ribotuvas P-HMS280 35kA 1P B+C klasės	vnt.	5	
794.	Viršįtampių ribotuvas ETITEC C T2 275/20 4+0	vnt.	2	
795.	Viršįtampių ribotuvas ETITEC D T3 275/3 1+0	vnt.	2	
796.	Viršįtampių ribotuvo įdėklas ETITEC C T2 275/20	vnt.	6	
797.	Viršįtampių ribotuvo įdėklas V20 280 V; 5095364	vnt.	6	
798.	Viršįtampių ribotuvas 3P+N C 20kA 2 tipo V20-3+NPE-280	vnt.	2	

3. Prekių kiekis yra preliminarus. Perkantysis subjektas viešojo pirkimo – pardavimo sutarties (toliau – Sutartis) galiojimo laikotarpiu neįsipareigoja nupirkti viso kiekio, nurodyto lentelėje. Prekės bus perkamos pagal poreikį, konkretūs perkamų Prekių kiekiai ir jų pristatymo terminai bus nurodomi Perkančiojo subjekto užsakymuose.

4. Esant poreikiui, Perkantysis subjektas gali įsigyti techninėje specifikacijoje nenurodytų, tačiau su pirkimo objektu susijusių prekių, neviršijant 10 procentų pradinės Sutarties vertės, už kurias bus apmokama ne didesnėmis nei užsakymo dieną konkursą laimėjusio tiekėjo (toliau – Tiekėjas) prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis šių prekių kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, Tiekėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis.

### **III SKYRIUS SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA**

5. Perkančiojo subjekto užsakytos Prekės Tiekėjo transportu ir sąskaita turės būti pristatytos į Perkančiojo subjekto užsakyme nurodytą Prekių pristatymo vietą – į Perkančiojo subjekto sandėlių adresu Jėgainės g. 12C, Kaunas arba kitu Kauno ribose esančiu Perkančiojo subjekto užsakyme nurodytu adresu.

### **IV SKYRIUS BENDRI REIKALAVIMAI**

6. Pasiūlymo formoje tiekėjas turi nurodyti siūlomų prekių gamintojo pavadinimą, tipą, pagrindinius parametrus.

7. Tiekėjas pasiūlymo formoje turi nurodyti, kokią nuolaidą (procentais nuo įmonės kainos kataloge) taikys techninėje specifikacijoje nenurodytoms, bet su pirkimo objektu susijusioms prekėms.

8. Visos prekės turi būti naujos, nenaudotos. Prekėms turi būti suteikta ne trumpesnė, kaip 12 mėn. garantija nuo priėmimo-perdavimo dienos.

## **V SKYRIUS ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMAS**

9. Perkančiojo subjekto atstovas užsakymus pateikia Tiekėjui Sutartyje nurodytu el. paštu ar telefonu. Minimali užsakymo suma – 100,00 Eur (vienas šimtas eurų) be PVM. Jeigu pateikiamas mažesnės vertės užsakymas, Perkantysis subjektas atsiima Prekes pats, Tiekėjo nurodytu adresu Kauno mieste. Pasiūlymo formoje Tiekėjas turi nurodyti galimas Prekių atsiėmimo vietas.

10. Įsipareigojimų vykdymo terminai:

10.1. Tiekėjas pateikia Prekes Perkančiajam subjektui per 3 (tris) darbo dienas nuo užsakymo pateikimo; .

10.2. Iškilus skubiam poreikiui (ne daugiau kaip 4 (keturi) kartai per mėnesį), Tiekėjas pateikia Prekes Perkančiajam subjektui per 24 (dvidešimt keturias) valandas nuo užsakymo pateikimo; .

10.3. Sutartis galioja 12 (dvylika) mėnesių nuo jos įsigaliojimo dienos. Sutartis gali būti pratęsta 2 (du) kartus 12 (dvylikai) mėnesių.

11. Prekių priėmimo–perdavimo tvarka: su kiekvienu Prekių pristatymu Tiekėjas pateikia Perkančiajam subjektui pristatytų Prekių krovinio važtaraštį.

PRIEDAS - Automatinių jungiklių techninės charakteristikos, 1 lapas

Techninio aptarnavimo skyriaus vyresnysis inžinierius

*(pasirašyta elektroniniu parašu)*

## Automatinių jungiklių techninės charakteristikos

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
<b>Bendrieji parametrai</b>		
1.	Standartas	LST EN 60947-1; LST EN 60947-2 arba lygiavertį
2.	Skirtas naudoti	Uždaroje nešildomoje patalpoje
3.	Aplinkos temperatūra	Nuo -25 °C iki +75 °C
4.	Vardinė įtampa	230 V/400 V AC
5.	Vardinis dažnis	50 Hz
6.	Apsaugos laipsnis	IP2X
7.	Varžtiniai gnybtai (varžtiniai apkabiniai gnybtai)	Tinkantys viengysliams ir daugiagysliams laidams
8.	Atkabiklio poveikis	Nuo šiluminės-elektromagnetinės apsaugos;
9.	Tvirtinimo būdas	Ant montažinio DIN bėgelio (šynos), pagal LST EN 60715 standartą
10.	Ant automatinio jungiklio turi būti nurodoma:	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vardinė srovė (In);</li> <li>· Vardinė įtampa (Ue);</li> <li>· Atjungimo geba (Icu);</li> <li>· Servisinė atjungimo geba (Ics);</li> <li>· Atjungimo charakteristika (B, C);</li> <li>· Standartas kuriam atitinka (IEC/EN 60947–2).</li> </ul>
11.	Papildomi kontaktai	Turi būti galimybė sumontuoti papildomus kontaktus ar nepriklausomus atkabiklius