

ELEKTROS PREKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS IR PRELIMINARŲS KIEKIAI

	Pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarūs kiekiai 36 mėn.
	Elektros prekės		
1.	Instaliacinis kabelis varinis monolitinis:	x	x
1.1.	plokščias 2x1,0 mm ²	m	100
1.2.	plokščias 2x1,5 mm ²	m	100
1.3.	plokščias 2x2,5mm ²	m	100
1.4.	plokščias 3x1,0 mm ²	m	100
1.5.	plokščias 3x1,5 mm ²	m	100
1.6.	plokščias 3x2,5 mm ²	m	100
1.7.	apvalus (NYM-J) 3x4,0 mm ²	m	100
1.8.	apvalus (NYM-J) 3x1,5 mm ²	m	100
1.9.	apvalus (NYM-J) 3x2,5 mm ²	m	100
2.	Instaliacinis kabelis varinis lankstus (OMY, OWY):	x	x
2.1.	2x0,5 mm ²	m	100
2.2.	2x1,0 mm ²	m	100
2.3.	2x1,5 mm ²	m	100
2.4.	3x0,5 mm ²	m	100
2.5.	3x1,0 mm ²	m	100
2.6.	3x1,5 mm ²	m	100
2.7.	3x2,5 mm ²	m	100
2.8.	5x1,5 mm ²	m	100
2.9.	5x2,5 mm ²	m	100
2.10.	Varinis požeminis (CYKY-J) 3x2,5mm ²	m	100
2.11.	Varinis požeminis (CYKY-J) 5x16mm ²	m	100
3.	Laidas viengyslis:	x	x
3.1.	Varinis (DY) 1x0,5 mm ²	m	100
3.2.	Varinis (DY) 1x0,75 mm ²	m	100
3.3.	Varinis (DY) 1x1,0 mm ²	m	100
3.4.	varinis (DY) 1x1,5 mm ²	m	100
3.5.	Varinis (DY) 1x2,5 mm ²	m	100
3.6.	Varinis (DY) 1x4 mm ²	m	100
3.7.	Varinis (DY) 1x6 mm ²	m	100
3.8.	varinis (DY) 1x10 mm ²	m	100

4.	Kalamas plokščio kabelio laikiklis:	x	x
4.1.	TC 4x6	100 vnt.	10
4.2.	TC 5x8	100 vnt.	10
5.	Kalamas apvalaus kabelio laikiklis:	x	x
5.1.	TC 2-3	100 vnt.	10
5.2.	TC 4-6	100 vnt.	10
6.	Lempa LED:	x	x
6.1.	5-7W, P45, E27, burbuliuko formos, min 800lm	vnt.	50
6.2.	7-10W, A60, E27, min 1000lm	vnt.	50
6.3.	4-6W, R50, E14, reflektorinė, min 450lm	vnt.	50
6.4.	5-7W, B35, E14, žvakutės formos, min 800lm	vnt.	50
6.5.	3-5W/830, GU10, 3000K, min 550lm	vnt.	50
6.6.	6-8W/830 LED lempuė GU10, 3000K, min 670lm	vnt.	50
6.7.	LED 1,2m. 15,5W/840T8	vnt.	50
6.8.	LED 0,6m. 8W/840 T8	vnt.	150
7.	Izoliacinė juosta:	x	x
7.1.	Mėlyna: ilgis nemažiau kaip 20m. plotis19±2mm.	vnt.	20
7.2.	Geltona/žalia: ilgis nemažiau kaip 20m. plotis19±2mm.	vnt.	20
7.3.	Juoda: ilgis nemažiau kaip 20m. plotis19±2mm.	vnt.	20
7.4.	Raudona: ilgis nemažiau kaip20m. Plotis 19±2 mm.	vnt.	20
7.5.	Žalia: ilgis nemažiau kaip 20m. plotis19±2mm.	vnt.	20
8.	Automatinis jungiklis:	x	x
8.1.	C6A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.2.	C10A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.3.	C16A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.4.	C20A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.5.	C25A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.6.	C32A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.7.	C40A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.8.	C50A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.9.	C63A, 1P, 6kA	vnt.	10
8.10.	C6A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.11.	C10A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.12.	C16A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.13.	C20A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.14.	C25A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.15.	C32A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.16.	C40A, 3P, 6kA	vnt.	10
8.17.	C50A, 3P, 6kA	vnt.	10
9.	Srovės nuotėkio rėlės:	x	x
9.1.	2P 25A 30mA	vnt.	10
9.2.	2P 40A 30mA	vnt.	10
9.3.	2P 63A 30mA	vnt.	10
9.4.	4P 25A 30mA	vnt.	10
9.5.	4P 40A 30mA	vnt.	10
9.6.	4P 63A 30mA	vnt.	10

10.	Jungikliai:	x	x
10.1.	1 klavišo, potinkinis	vnt.	50
10.2.	2 klavišų, potinkinis	vnt.	50
10.3.	1 klavišo, virštinkinis	vnt.	50
10.4.	2 klavišų, virštinkinis	vnt.	50
10.5.	virštinkinis hermetinis, IP44 1 klavišo	vnt.	50
10.6.	virštinkinis hermetinis, IP44, 2 klavišų	vnt.	50
10.7.	virštinkinis hermetinis, IP65 1 klavišo	vnt.	50
10.8.	virštinkinis hermetinis, IP65, 2 klavišų	vnt.	50
11.	Kištukiniai lizdai:	x	x
11.1.	potinkinis, su įžeminimu 1 vietos	vnt.	50
11.2.	potinkinis, be įžeminimu 1 vietos	vnt.	50
11.3.	virštinkinis, su įžeminimu 1 vietos	vnt.	50
11.4.	virštinkinis, su įžeminimu 2 vietų	vnt.	50
11.5.	virštinkinis, su įžeminimu 3 vietų	vnt.	50
11.6.	virštinkinis, hermetinis, IP44, su įžeminimu 1 vietos	vnt.	50
11.7.	virštinkinis, hermetinis, IP44 su įžeminimu, 2 vietų	vnt.	40
11.8.	virštinkinis, hermetinis, IP44 su įžeminimu, 2 vietų	vnt.	20
11.9.	stacionarus, hermetinis, IP44, trifazis 16A/400V 5P	vnt.	20
11.10.	stacionarus, hermetinis, IP44, trifazis 32A/400V 5P	vnt.	15
11.11.	kištukas trifazis pernešamas, 16A/400V 5P	vnt.	15
11.12.	kištukas trifazis pernešamas, 32A/400V 5P	vnt.	15
11.13.	kištukas vienfazis 16A su įžeminimu	vnt.	20
11.14.	kištukas vienfazis 10A be įžeminimo	vnt.	20
12.	Rėmeliai jungikliams ir kištukiniams lizdams:	x	x
12.1.	Rėmelis vienvietis	vnt.	100
12.2.	Rėmelis dvivietis	vnt.	100
12.3.	Rėmelis trivietis	vnt.	100
13.	LED šviestuvai:	x	x
13.1.	LED panelė 120x30cm, 42W/840, IP54, p/t	vnt.	20
13.2.	LED panelė 60x30cm, 24W/840, IP54, p/t	vnt.	20
13.3.	LED panelė 60x60cm, 40W/840, min 4000lm, UGR<19, p/t	vnt.	20
13.4.	Rėmelis v/t LED panelei 120x30cm	vnt.	20
13.5.	Rėmelis v/t LED panelei 60x60cm	vnt.	20
13.6.	LED šviestuvas 20W, 4000K, 0,6m, 1800lm, IP40, v/t	vnt.	20
13.7.	LED šviestuvas 40W, 4000K, 1,2m, 3600lm, IP40, v/t	vnt.	10
13.8.	LED šviestuvas 50W, 4000K, 1,5m, 4500lm, IP40, v/t	vnt.	10
13.9.	Šviestuvas ovalus, su apsauginėmis grotelėmis, 100W, E27, 230V	vnt.	10
13.10.	LED šviestuvas evakuacinis sieninis 3W, 230V, IP65, 352x118x73±5mm, su piktogramomis	vnt.	10
14.	Instaliacinis kanalas plastikinis arba lygiavertės medžiagos, baltas:	x	x
14.1.	20x20x2000mm. ±5mm.	vnt.	100
14.2.	20x40x2000mm.±5mm.	vnt.	100
14.3.	40x40x2000mm.±5mm.	vnt.	100
14.4.	15x10x2000 mm.±5mm. kljuojamas	vnt.	100

14.5.	60x40x2000mm.±5mm.	vnt.	100
14.6.	Instaliacinis kanalas su dangčiu 105x50x2000mm.±5mm.	vnt.	100
14.7.	Instaliacinis kanalas su dangčiu 100x50x2000±5mm.	vnt.	100
14.8.	Kištuk. lizdas 16A 1x230V montuojamas į plast. instaliac. kanalą 100x50±5mm be papildomo adapterio ir rėmelio	vnt.	100
14.9.	Kištuk. lizdų blokas 2x230V montuojamas į plast. instaliac. kanalą 100x50±5mm be papildomo adapterio ir rėmelio	vnt.	100
14.10.	Kištuk. lizdų blokas 3x230V montuojamas į plast. instaliac. kanalą 100x50±5mm be papildomo adapterio ir rėmelio	vnt.	100
14.11.	Kištuk. lizdų blokas 4x230V montuojamas į plast. instaliac. kanalą 100x50±5mm be papildomo adapterio ir rėmelio	vnt.	100
15.	Vamzdžiai:	x	x
15.1.	Gofruotas vamzdis su viela juodas (50±5m.) D16mm.	vnt.	10
15.2.	Gofruotas vamzdis su viela juodas (50±5m.) D25mm.	vnt.	
15.3.	Gofruotas vamzdis su viela juodas (25±5m.) D32mm.	vnt.	10
15.4.	Gofruotas vamzdis su viela pilkas (50±5m.) D16mm.	vnt.	10
15.5.	Gofruotas vamzdis su viela pilkas (50±5m.) D25mm.	vnt.	
15.6.	Gofruotas vamzdis su viela pilkas (25±5m.) D32mm.	vnt.	10
15.7.	Vamzdis lygus d16 su mova (3 ±0,1m.)	vnt.	10
15.8.	Vamzdis lygus d25 su mova (3 ±0,1m.)	vnt.	10
15.9.	Vamzdis lygus d32 su mova (3 ±0,1m.)	vnt.	10
15.10.	Laikiklis vamzdžių U16 prisukamas	vnt.	10
15.11.	Laikiklis vamzdžių U25 prisukamas	vnt.	10
15.12.	Laikiklis vamzdžių U32 prisukamas	vnt.	10
16.	Dirželiai kabeliams surišti:	x	x
16.1.	4,8±1,0mm x 160±50mm baltas 100 vnt.	pak.	10
16.2.	4,8±1,0mm x 250±50mm baltas 100 vnt.	pak.	10
16.3.	9,0±1,0mm x 600±50mm baltas 100 vnt.	pak.	10
16.4.	4,8±1,0mm x 160±50mm juodas 100vnt.	pak.	10
16.5.	4,8±1,0mm x 250±50mm juodas 100vnt.	pak.	10
16.6.	9,0± 1,0mm x 600±50mm juodas 100vnt.	pak.	10
17.	Lipnios aikštelės:	x	x
17.1.	19x19±2mm juoda 100 vnt.	pak.	10
17.2.	28x28±2mm balta 100 vnt.	pak.	10
17.3.	28x28±2mm juoda 100 vnt.	pak.	10
18.	Termovamzdis su klėjais:	x	x
18.1.	3,2/1±0,5mm, ilgis 1000mm	vnt.	10
18.2.	4,8/1,6±0,5mm, ilgis 1000mm	vnt.	10
18.3.	6,4/2,2±0,5mm, ilgis 1000mm	vnt.	10
18.4.	8,0/2,0±0,5mm, ilgis 1000mm	vnt.	10
19.	Ilgikliai:	x	x
19.1.	Ilgiklis-ritė su įžeminimo kontaktais, 3x1,5mm ² , 10m±2m	vnt.	10
19.2.	Ilgiklis-ritė su įžeminimo kontaktais, 3x1,5mm ² , 30m±5m	vnt.	10
19.3.	Ilgiklis-ritė su įžeminimo kontaktais, 3x1,5mm ² , 50±5m	vnt.	10

19.4.	Ilgiklis su įžeminimo kontaktais, $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, 3 vietų, 1,5m	vnt.	10
19.5.	Ilgiklis su įžeminimo kontaktais $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, 5 vietų, 3m	vnt.	10
20.	Skydelis modulinis	x	x
20.1.	Skydelis modulinis 24 mod. IP40 paviršinis, plastikinis	vnt.	10
20.2.	Skydelis modulinis 12 mod. IP40 paviršinis, plastikinis	vnt.	10
20.3.	Skydelis modulinis 8 mod. IP40 paviršinis, plastikinis	vnt.	10
20.4.	Skydelis modulinis 6 mod. IP40 paviršinis, plastikinis	vnt.	10
21.	Universalios laidų jungtys:	x	x
21.1.	$2 \times 0,2-4 \text{ mm}^2$	vnt.	100
21.2.	$3 \times 0,2-4 \text{ mm}^2$	vnt.	100
21.3.	$5 \times 0,2-4 \text{ mm}^2$	vnt.	100
22.	Monolitinių laidų jungtys:	x	x
22.1.	$2 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$	vnt.	100
22.2.	$3 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$	vnt.	100
22.3.	$4 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$	vnt.	100
22.4.	$5 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$	vnt.	100
23.	Gnybtai:	x	x
23.1.	$12 \times 2,5 \text{ mm}^2$	vnt.	100
23.2.	$12 \times 4-6 \text{ mm}^2$	vnt.	100
23.3.	$12 \times 10 \text{ mm}^2$	vnt.	100
23.4.	$12 \times 16 \text{ mm}^2$	vnt.	100
24.	Ventiliatoriai:	x	x
24.1.	Ištraukiamasis ventiliatorius plastikinis arba lygiavertės medžiagos, skersmuo $100 \pm 5 \text{ mm}$, įtampa 230V, galia ne mažiau 14W, našumas ne mažiau $100 \text{ m}^3/\text{h}$	vnt.	10
24.2.	Ištraukiamasis ventiliatorius plastikinis arba lygiavertės medžiagos, skersmuo $125 \pm 5 \text{ mm}$, įtampa 230V, galia ne mažiau 16W, našumas ne mažiau $150 \text{ m}^3/\text{h}$	vnt.	10
25.	Virštinkinės paskirstymo dėžutės:	x	x
25.1.	$100 \times 100 \times 50 \text{ mm}$ IP65	vnt.	100
25.2.	$190 \times 140 \times 70 \text{ mm}$ IP65	vnt.	100
25.3.	$85 \times 85 \times 37 \text{ mm}$ IP65	vnt.	100
26.	LED prožektoriai:	x	x
26.1.	Prožektorius LED 20W IP65, 2400lm, 3000K	vnt.	10
26.2.	Prožektorius LED 50W IP65, 6000lm, 3000K	vnt.	10
26.3.	Prožektorius LED 100W IP65, 12000lm, 4000K	vnt.	10
26.4.	Prožektorius LED 20W IP65, 2400lm, 4000K su judesio davikliu, jutiklio veikimo atstumas 0-12m.	vnt.	10
26.5.	Prožektorius LED 50W IP65, 6000lm, 4000K su judesio davikliu, jutiklio veikimo atstumas 0-12m.	vnt.	10
27.	Elektromagnetinė sklendė atvirkštinė X31211 12V	vnt.	10