

VŠĮ Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS**  
**ELEKTROS PREKIŲ PATALPŲ REMONTUI IR PRIEŽIŪRAI PIRKIMAS**

2015-05-14 Nr. K05

(Data)

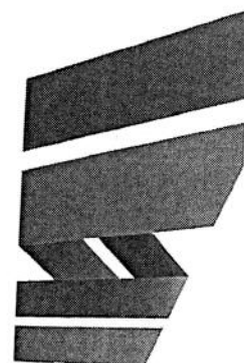
Vilnius

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas ( <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai:</i> <i>Atsakingasis partneris:</i> <i>Partneris Nr. 1:</i> <i>Partneris Nr. 2 ir t.t.:</i> )	<i>Atsakingas partneris:</i> UAB „Konsultacijos verslui“ atstovaujanti ūkio subjektų grupę jungtinės veiklos sutarties pagrindu; <i>Partneris:</i> UAB „Himėja“
Tiekėjo adresas ( <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai</i> )	<i>Atsakingas partneris:</i> Vilkpėdės g. 22, LT-03151 Vilnius <i>Partneris:</i> Ogmios miestas, Ūkio kiemas 1, Verkių g. 29, LT-09108 Vilnius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	UAB „Konsultacijos verslui“ direktorė Inesa Girštautienė
Telefono numeris	+370 611 49614
Fakso numeris	-
El. pašto adresas	konsultacijosverslui@gmail.com

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
- 1.1. supaprastinto atviro konkurso skelbime.
  - 1.2. šiose konkurso sąlygose;
  - 1.3. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

**Pasiūlymo lentelė (pildoma tik pilnomis siūlomoms pirkimo objekto dalims):**  
**(lentelė, kuria Tiekėjai privalo užpildyti, pridėta Exel formate, Priedas Nr. 2)**



2. Vykdamas pirkimo sutartį pasitelksiu šiuos subtiekejus (pildyti tuomet, jei pirkimo sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekejai):

Eil. Nr.	Prekės, numatytos pateikti subtiekimui pagrindais	Subtiekejo pavadinimas ir adresas	Procentinė subtiekimui vertė nuo pasiūlymo kainos, %
1	-	-	-

3. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir ši konfidenciali informacija (pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo (kaina) arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus):

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)
1.	Jungtinės veiklos sutartis	„Prisegti dokumentai“

4. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai: (pasirašydamas pasiūlymą ar kiekvieną dokumentą saugiu elektroniniu parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros):

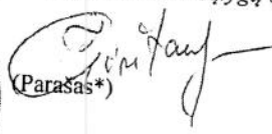
Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Jungtinės veiklos sutartis	
2.	UAB „Konsultacijos verslui“ pažymėjimas ir įstatų dalis	3
3.	UAB „Himėja“ pažymėjimas ir įstatų dalis	2
4.	VĮ Registrų centras pažymos	3
5.	Tiekėjo deklaracijos	4
6.	Pasiūlymo lentelė priedas Nr. 2	2
7.	Techninė specifikacija priedas Nr. 1	44
		62

Pasiūlymas galioja iki 2015-09-30.

(pasiūlymas turi galioti ne trumpiau kaip nurodyta konkurso sąlygų 6.12 punkte).

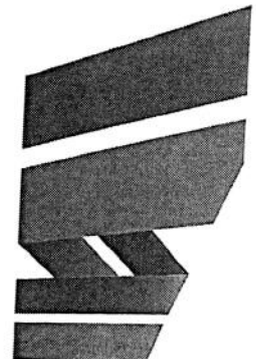
UAB „Konsultacijos verslui“ direktorė  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas\*)



  
(Parasas\*)

Inesa Girštautienė  
(Vardas ir pavardė)

\* Pastaba. Pirkimas atliekamas CVP IS priemonėmis, pasiūlymas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu, todėl šio dokumento pasirašyti atskirai neprivaloma.



VŠĮ Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
(Adresatas (perkančioji organizacija))

## TIEKĖJO DEKLARACIJA

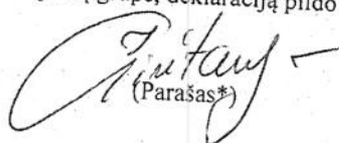
2015-05-08 Nr. D1

Vilnius

Aš, \_\_\_\_\_ UAB „Konsultacijos verslui“ direktorė Inesa Girštautienė  
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)  
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)), \_\_\_\_\_ UAB „Konsultacijos verslui“  
(Tiekėjo pavadinimas)  
dalyvaujantis (-i) VŠĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)  
atliekamame supaprastame atvira konkurse „Elektros prekių patalpų remontui ir priežiūrai pirkimas  
(Pirkimo pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)  
skelbtame CVP IS priemonėmis 2015-04-28 pirkimo Nr. 162726  
(Leidinio pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris)

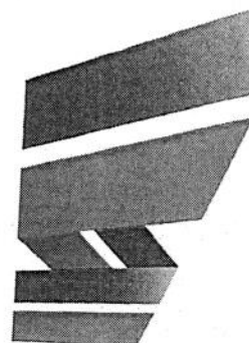
- nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos taip pat nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo (profesinės etikos pažeidimo, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimo), už kurį tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip trys metai.
2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) pateiktas pasiūlymas bus atmestas.
  3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.
  4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

Direktorė  
(Deklaraciją sudariusio asmens pareigų  
pavadinimas\*)

  
(Parašas\*)

Inesa Girštautienė  
(Vardas ir pavardė\*)

\*Pastaba: Pirkimas atliekamas CVP IS priemonėmis, pasiūlymas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu, todėl šio dokumento pasirašyti atskirai neprivaloma.



## UAB „HIMĖJA“

Verkių g. 29, Ūkio kiemas I, LT-09108 Vilnius, tel. (8 5) 274 1542, faksas (8 5) 274 1543, [info@himeja.lt](mailto:info@himeja.lt), [www.himeja.lt](http://www.himeja.lt)  
Įmonės kodas: 225601320, PVM mokėtojo kodas: LT256013219  
Įmonė registruota Juridinių asmenų registre, registro tvarkytojas: VĮ „Registrų centras“

VŠĮ Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
(Adresatas (perkančioji organizacija))

Konkurso sąlygų  
3 Priedas

### TIEKĖJO DEKLARACIJA

2015-05-08 Nr. D2

Vilnius

Aš, \_\_\_\_\_ UAB „Himėja“ direktorius Ramutis Repčys \_\_\_\_\_  
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)  
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)), \_\_\_\_\_ UAB „Himėja“ \_\_\_\_\_  
(Tiekėjo pavadinimas)  
dalyvaujantis (-i) VŠĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto \_\_\_\_\_  
(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)  
atliekamame supaprastame atvira konkurse „Elektros prekių patalpų remontui ir priežiūrai pirkimas  
(Pirkimo pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)  
skelbtame CVP IS priemonėmis 2015-04-28 pirkimo Nr. 162726 \_\_\_\_\_  
(Leidinio pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris)

- nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos taip pat nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo (profesinės etikos pažeidimo, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimo), už kurį tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip trys metai.
2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) pateiktas pasiūlymas bus atmestas.
  3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.
  4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

Direktorius  
(Deklaraciją sudariusio asmens pareigų  
pavadinimas\*)

(Parašas\*)

Ramutis Repčys  
(Vardas ir pavardė\*)

\*Pastaba: Pirkimas atliekamas CVP IS priemonėmis, pasiūlymas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu, todėl šio dokumento pasirašyti atskirai neprivaloma.

## Techninė specifikacija

Priedas Nr.

PASTABA: Jeigu I pirkimo objekto dalies - Elektros skirstymo ir reguliavimo aparatai I - 510 pozicijoje yra nurodyti tikslūs matmenys, gaminių tipas, medžiaga, standartas ar prekės ženklas, tai Tiekėjai teikdami pasiūlymą gali siūlyti ir lygiavertę, t.y. atitinkančias techninius reikalavimus, prekes. Nurodyti tikslūs matmenys gali kisti ( $\pm 1$ ) % ribose.	Pirkimo objekto dalies Nr.	Perkančiosios organizacijos techninėje specifikacijoje nurodytas prekės pavadinimas ir reikalaujama prekės techninė specifikacija	Tiekėjo siūloma prekė ir jos techninė specifikacija (tiekėjas turi nurodyti tikslūs dydžius, medžiagas, išmatavimus ir pan. - t.y. nepalikant žodžių „ne mažiau“, „ne daugiau“, „ne staturesnis“, „ne platesnis“ arba lygiavertis“ ar pan.)
I pirkimo objekto dalis - Elektros skirstymo ir reguliavimo aparatai:	1	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 6A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 6A. Vardinė įtampa 220VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Vardinė įtampa 220VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. "Hager"
	2	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 10A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 10A. Vardinė įtampa 220VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. "Hager"
	3	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 16A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 16A. Vardinė įtampa 220VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. "Hager"
	4	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 20A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 20A. Vardinė įtampa 220VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. "Himeja"
	5	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 25A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 25A. Vardinė įtampa 220VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. "Hager"

6	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 32A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 32A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>
7	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 40A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 40A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>
8	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 50A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 50A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>
9	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 63A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 63A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika B. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>
10	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 2A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 2A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>
11	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 3A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 3A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>
12	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 4A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.</p>	<p>Automatinis jungiklis I poliaus. Vardinė srovė 4A. Vardinė įtampa 220- 240VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 6kA. "Hager"</p>







34	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 25A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 25A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
35	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 32A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 32A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
36	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 40A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 40A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
37	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 50A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 50A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
38	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 63A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 63A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika B. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
39	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 1A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 1A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
40	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 2A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 2A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"

41	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 3A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
42	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 4A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
43	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 6A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
44	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 10A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
45	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 13A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
46	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 16A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
47	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 20A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinį skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"

48	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 25A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
49	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 32A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
50	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 40A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
51	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 50A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
52	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną(šukos šakutės tipo) su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 63A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 6kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
53	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 80A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
54	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galimybę komutuotis per kontaktinę šyną su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 100A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Atjungimo charakteristika C. Atjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"

55	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 125A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. Turi turėti galymybę komutuotis per kontaktinę šyną su Hager arba lygiavertės firmos automatiniais jungikliais ir prijungti papildomus kontaktus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 125A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
56	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 160A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į skydus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 160A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
57	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 250A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į skydus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 250A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
58	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 400A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į skydus.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 400A. Vardinė įtampa 230/400VAC. Aįjungimo charakteristika C. Aįjungimo geba 10kA. Montuojamas į modulinius skydelius ant DIN bėgelio. "Hager"
59	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 100A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 100A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
60	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 125A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 125A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
61	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 160A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 160A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
62	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 200A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 200A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 35kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
63	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 250A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 50kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 250A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 50kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
64	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 400A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 50kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 400A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 50kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
65	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 630A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba ne mažiau 50kA. Montuojamas ant montažinės plokštės.	Automatinis jungiklis 3 polių. Vardinė srovė 630A. Vardinė įtampa 690VAC. Aįjungimo geba 50kA. Montuojamas ant montažinės plokštės. "Moeller"
66	Kirtiklis/perjungiklis 3P 400A/400A su priekine rankena ir 3-mis fiksuotomis padėtimis	Kirtiklis/perjungiklis 3P 400A/400A su priekine rankena ir 3-mis fiksuotomis padėtimis "Moeller"

67	Srovės nuotekio rėlė 2 polių. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 2 polių. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba "Hager"
68	Srovės nuotekio rėlė 2 polių. Vardinė srovė 40A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 2 polių. Vardinė srovė 40A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba "Hager"
69	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba "Hager"
70	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 40A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 40A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba "Hager"
71	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 63A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 63A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba "Hager"
72	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba "Hager"
73	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 40A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 40A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba "Hager"
74	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 63A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 63A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba "Hager"
75	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 100A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba lygiavertis. Turi turėti galimybę prijungti pagalbinis kontaktus. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 100A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba "Hager"
76	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 100A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba lygiavertis. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė 4 polių. Vardinė srovė 100A. Jautrumas 300mA. Tipas AC arba "Hager"
77	Vienfazis automatas (1 F) su nuotekio rėle (2P). Vardinė srovė 16A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė su automatinio jungiklio 2P. Vardinė srovė 16A. Jautrumas 30mA. Tipas AC. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio. "Hager"
78	Vienfazis automatas (1 F) su nuotekio rėle (2P). Vardinė srovė 20A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė su automatinio jungiklio 1P. Vardinė srovė 20A. Jautrumas 30mA. Tipas AC. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio. "Hager"
79	Vienfazis automatas (1 F) su nuotekio rėle (2P). Vardinė srovė 25A. Jautrumas 30mA. Tipas AC arba lygiavertis. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio.	Srovės nuotekio rėlė su automatinio jungiklio 1P. Vardinė srovė 25A. Jautrumas 30mA. Tipas AC. Montuojamas į skydelį ant DIN bėgelio. "Hager"

80	Laiptų apšvietimo rėlė, reguliavimo intervalas 0,5-20min. 16A, montuojama ant DIN bėgelio IP30	Laiptų apšvietimo rėlė, reguliavimo intervalas 0,5-20min. 16A, montuojama ant DIN bėgelio IP30 "F&F" ASO-212
81	Foto rėlė lauko apšvietimo valdymui per atstumą. Įtampa 220-240V. Jautrumo riba 5-200lux. 16A IP65	Foto rėlė lauko apšvietimo valdymui per atstumą. Įtampa 220-240V. Jautrumo riba 5-200lux. 16A IP65 "F&F" AZ-112
82	Foto rėlė 220-240V 16A IP65. Jautrumo riba 0-200 lux	Foto rėlė 220-240V 16A IP65. Jautrumo riba 0-200 lux "F&F" AWZ 16
83	Foto rėlė 220-240V 16A IP65. Jautrumo riba 2-10 lux	Foto rėlė 220-240V 16A IP65. Jautrumo riba 2-10 lux "F&F" AWZ 16
84	Daugiafunkcinė laiko rėlė, reguliavimo intervalas 0,1s-10val su galimybe prijungti aktyvinę arba induktyvinę apkrovą.	Daugiafunkcinė laiko rėlė, reguliavimo intervalas 0,1s-10val su galimybe prijungti 200VA aktyvinę arba induktyvinę apkrovą. "F&F" PCU 510
85	Įtampos ir fazių sekos kontrolės rėlė montuojama ant DIN bėgelio.	Įtampos ir fazių sekos kontrolės rėlė montuojama ant DIN bėgelio. "F&F" CKF-317
86	Tarpinė rėlė su dviem persijungiančiais kontaktais 230VAC, su lizdu, bėgelio, 1 nom ne mažiau 10A, su testu.	Tarpinė rėlė su dviem persijungiančiais kontaktais 230VAC, su lizdu, montuojama ant DIN bėgelio, 1 nom 10A, su testu. "Finder"
87	Tarpinė rėlė su keturiais persijungiančiais kontaktais 230VAC, su lizdu, DIN bėgelio, 1 nom ne mažiau 10A, su testu.	Tarpinė rėlė su keturiais persijungiančiais kontaktais 230VAC, su lizdu, montuojama ant DIN bėgelio, 1 nom 10A, su testu. "Finder"
88	Impulsinė 1-2 kontaktų rėlė, ritė-230VAC 1 nom 16A	Impulsinė 1-2 kontaktų rėlė, ritė-230VAC 1 nom 16A "Finder"
89	Paros ciklo laikmatis/perjungiklis, analoginis, IP 16A su perjungimo intervalais 30 min., montuojamas ant DIN bėgelio	Paros ciklo laikmatis/perjungiklis, analoginis, IP 16A su perjungimo intervalais 30 min., montuojamas ant DIN bėgelio "Protec" PMSU25
90	Savaitės ciklo skaitmeninis laikmatis/perjungiklis, IP 16A, su reguliavimo intervalais ne mažiau 15 min., turėti atmintį dingus įtampai, montuojamas ant DIN bėgelio.	Savaitės ciklo skaitmeninis laikmatis/perjungiklis, IP 16A, su reguliavimo intervalais 15 min., turi atmintį dingus įtampai, montuojamas ant DIN bėgelio. "Hager" EG103
91	Savaitės ciklo skaitmeninis laikmatis/perjungiklis, 2P 16A, su reguliavimo intervalais ne mažiau 15 min., turėti atmintį dingus įtampai, montuojamas ant DIN bėgelio.	Savaitės ciklo skaitmeninis laikmatis/perjungiklis, 2P 16A, su reguliavimo intervalais 15 min., turi atmintį dingus įtampai, montuojamas ant DIN bėgelio. "Hager" EG105
92	Skaitmeninis laikmatis su paros ir savaitės programomis. Vardinė srovė 16A. Įtampa 230V 50Hz. Paros jungimo ciklų skaičius ne mažiau 7. Galimybė jungimus tiek darbo dienomis tiek savaitgaliais. Montuojamas į skydelius 2. Modulių slaičius 2.	Skaitmeninis laikmatis su paros ir savaitės programomis. Vardinė srovė 16A. Vardinė įtampa 230V 50Hz. Paros jungimo ciklų skaičius 7. Galimybė programuoti jungimus tiek darbo dienomis tiek savaitgaliais. Montuojamas į skydelius ant DIN bėgelio. Modulių slaičius 2. "Hager" EG103
93	Temperatūros reguliatorius, montuojamas stogų dangose, latakuose, apkrovimas 3600W. Jutiklio temperatūros ribos: nuo -20° iki +50°C. Įtampa 220-240V. Montuojamas ant DIN bėgelio.	Temperatūros reguliatorius, montuojamas stogų dangose, latakuose, lietvamzdžiuose. Max. apkrovimas 3600W. Jutiklio temperatūros ribos: nuo -20° iki +50°C. Įtampa 220-240V. Montuojamas ant DIN bėgelio. "Devi" Devireg 316
94	Regulatorius su grindų temperatūros jutikliu ir išjungikliu. Saugumo klasė IP21.	Regulatorius su grindų temperatūros jutikliu ir išjungikliu. Saugumo klasė IP21. "Ensto" ECO10FJ