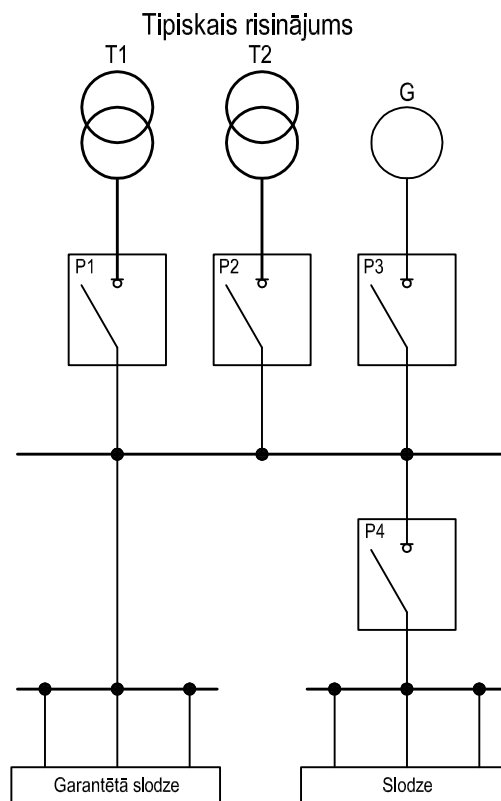


### 3 tīkli 2 slodzs T1(kVA)=T2(kVA)>G(kVA)

Darbības algoritms:

T1	T2	G	Slēdzis	Garantētā slodze	Slodze
0	0	0	0	0	0
1	0	0	P1+P4	1	1
0	1	0	P2+P4	1	1
0	0	1	P3	1	0

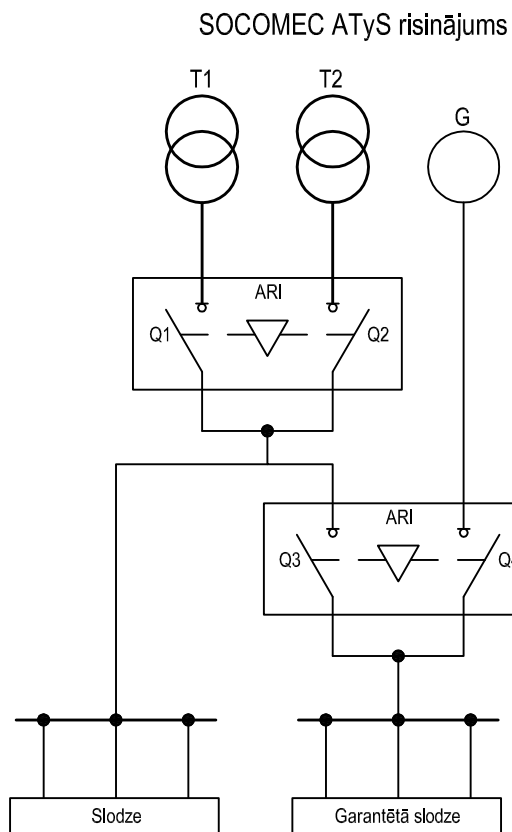


Darbības algoritms:

T1	T2	G	Slēdzis	Garantētā slodze	Slodze
0	0	0	0	0	0
1	0	0	Q1+Q3	1	1
0	1	0	Q2+Q3	1	1
0	0	1	Q4	1	0

Priekšrocības:

- Mazāks nepieciešamo iekārtu skaits.
- Kompakts dizains.
- Ērta ARI iekārtas nobloķēšana ar piekaramo slēdzeni.
- Mazāks rokturu/svirsliedžu, kas jāpārslēdz avārijas/rokas režīmā.
- Ērta iekārtas parametru ieregulēšana.
- Iebūvēta mehāniskā un elektriskā bloķēšana.



Projektēja:

**Energolukss**  
Droša enerģija

SIA „ENERGOLUKSS”  
Aizkraukles iela 21-360, Rīga,  
LV-1006, Latvija  
Reģ. Nr. 40003341342  
www.energolukss.lv

Pasūtītājs:

Objekts:

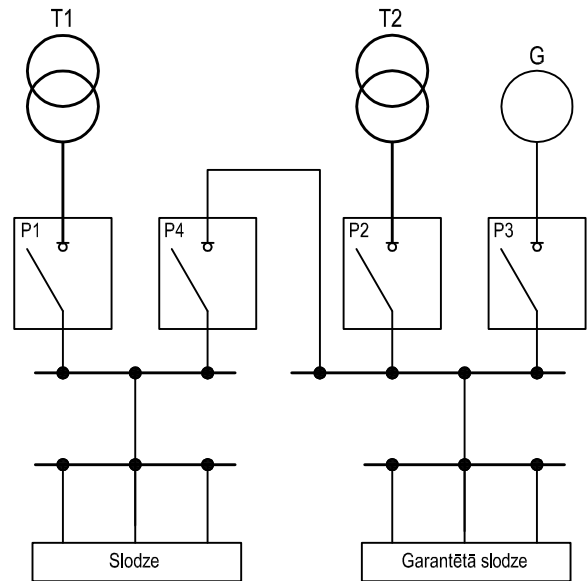
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.
Rasēja	V. Vekša		25.01.2016
Pārbaudīja	M. Caunītis		25.01.2016
Arhīva Nr.		Mērogs	

Rasējums:
ARI iekārtas izmantošanas blokhēma
ARI: SOCOMEC ATyS

Stadija	Rasējuma Nr.	
Marka	Lapa	Lapas

### 3 tīkli 2 slodzs T1(kVA)=T2(kVA)>G(kVA)

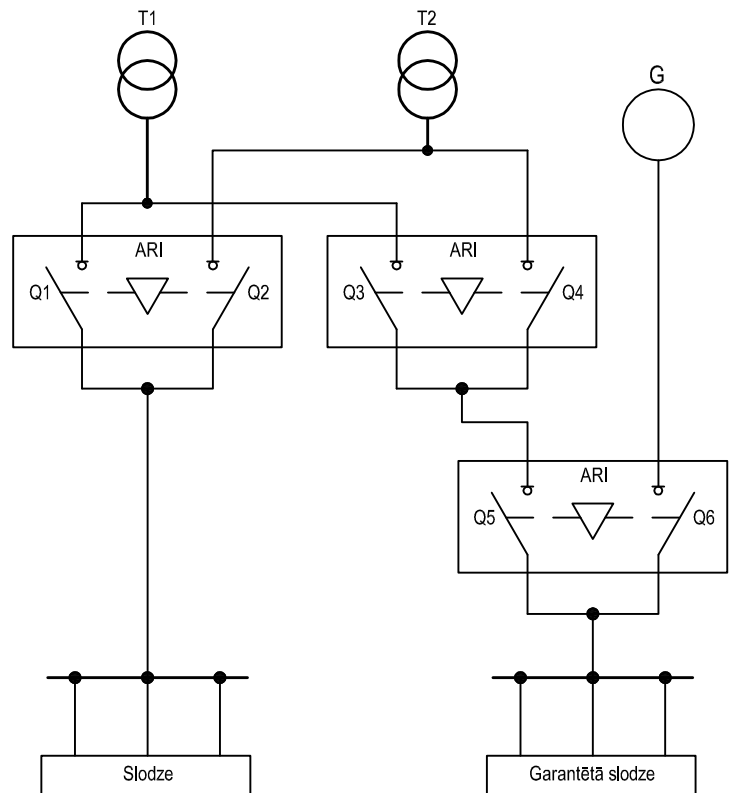
#### Tipiskais risinājums



Darbības algoritms:

T1	T2	G	Slēdzis	Garantētā slodze	Slodze
0	0	0	0	0	0
1	0	0	P1+P4	1	1
0	1	0	P2+P4	1	1
0	0	1	P3	1	0
1	1	0	P1+P2	1	1

#### SOCOMEc ATyS risinājums



Darbības algoritms:

T1	T2	G	Slēdzis	Garantētā slodze	Slodze
0	0	0	0	0	0
1	0	0	Q1+Q3+Q5	1	1
0	1	0	Q2+Q4+Q5	1	1
0	0	1	Q6	1	0
1	1	0	Q1+Q4+Q5	1	1

Priekšrocības:

- Mazāks nepieciešamo iekārtu skaits.
- Kompakts dizains.
- Ērta ARI iekārtas nobloķēšana ar piekaramo slēdzeni.
- Mazāks rokturu/svirslēdžu, kas jāpārslēdz avārijas/rokas režīmā.
- Ērta iekārtas parametru ieregulēšana.
- Iebūvēta mehāniskā un elektriskā bloķēšana.

Projektēja:

**Energolukss**  
Droša enerģija

SIA „ENERGOLUKSS”  
Aizkraukles iela 21-360, Rīga,  
LV-1006, Latvija  
Reģ. Nr. 40003341342  
www.energolukss.lv

Pasūtītājs:

Objekts:

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.
Rasēja	V. Vekša		25.01.2016
Pārbaudīja	M. Caunītis		25.01.2016
Arhīva Nr.		Mērogs	

Rasējums:
ARI iekārtas izmantošanas blokhēma
ARI: SOCOMEC ATyS

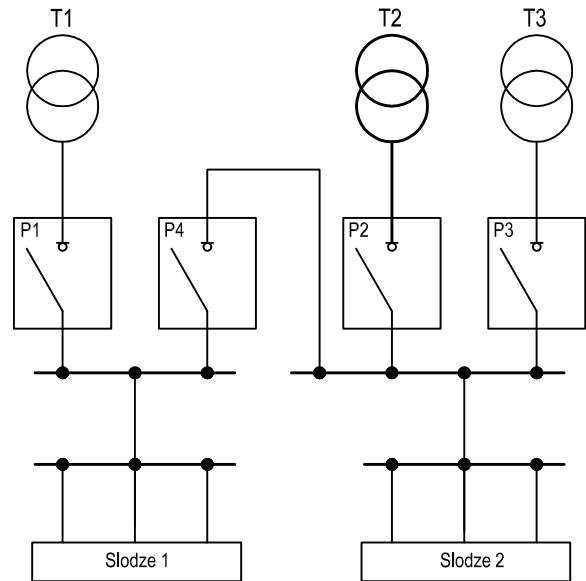
Stadija	Rasējuma Nr.	
Marka	Lapa	Lapas

### 3 tīkli 2 slodzs T2(kVA)>T1(kVA) un T2(kVA)>T3(kVA)

#### Tipiskais risinājums

Darbības algoritms:

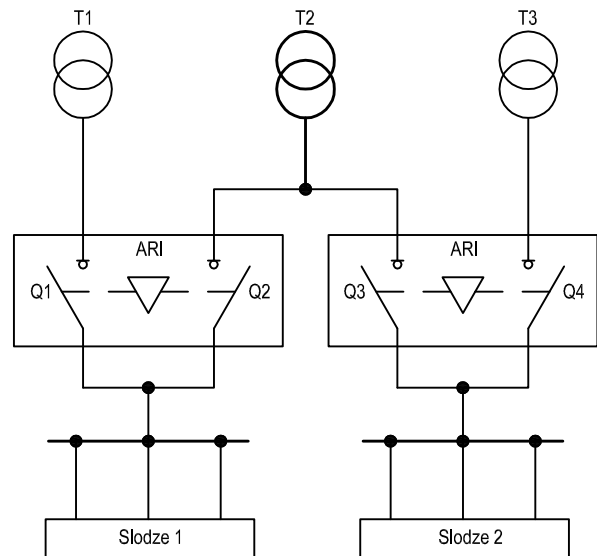
T1	T2	T3	Slēdzis	Slodze 1	Slodze 2
0	0	0	0	0	0
1	0	0	P1	1	0
0	1	0	P2+P4	1	1
0	0	1	P3	0	1
1	0	1	P1+P3	1	1



#### SOCOMEK ATyS risinājums

Darbības algoritms:

T1	T2	T3	Slēdzis	Slodze 1	Slodze 2
0	0	0	0	0	0
1	0	0	Q1	1	0
0	1	0	Q2+Q3	1	1
0	0	1	Q4	0	1
1	0	1	Q1+Q4	1	1



Priekšrocības:

- Mazāks nepieciešamo iekārtu skaits.
- Kompakts dizains.
- Ērta ARI iekārtas nobloķēšana ar piekaramo slēdzeni.
- Mazāks rokturu/svirslēdžu, kas jāpārslēdz avārijas/rokas režīmā.
- Ērta iekārtas parametru ieregulēšana.
- Iebūvēta mehāniskā un elektriskā bloķēšana.

Projektēja:

**Energolukss**  
Droša enerģija

SIA „ENERGOLUKSS”  
Aizkraukles iela 21-360, Rīga,  
LV-1006, Latvija  
Reģ. Nr. 40003341342  
www.energolukss.lv

Pasūtītājs:

Objekts:

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.
Rasēja	V. Vekša		25.01.2016
Pārbaudīja	M. Caunītis		25.01.2016
Arhīva Nr.		Mērogs	

Rasējums:
ARI iekārtas izmantošanas blokhēma
ARI: SOCOMEC ATyS

Stadija	Rasējuma Nr.	
Marka	Lapa	Lapas