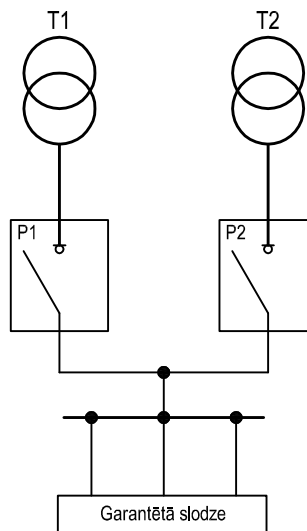


## 2 tīkli 1 slodze T1(kVA)=T2(kVA)

Darbības algoritms:

T1	T2	Slēdzis	Garantētā slodze
0	0	0	0
0	1	P2	1
1	0	P1	1

### Tipiskais risinājums



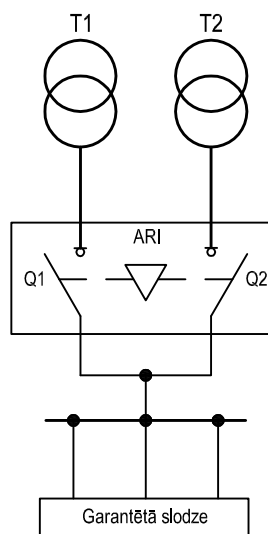
Darbības algoritms:

T1	T2	Slēdzis	Garantētā slodze
0	0	0	0
0	1	Q2	1
1	0	Q1	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.

### SOCOMECA ATyS risinājums



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.

Rasējums:

Stadija

Rasējuma Nr.

Rasēja

V. Vekša

25.01.2016

ARI iekārtas izmantošanas blokshēma

Marka

Lapa

Lapas

Pārbaudīja

M. Caunītis

25.01.2016

Arhīva Nr.

Mērogs

ARI: SOCOMEC ATyS