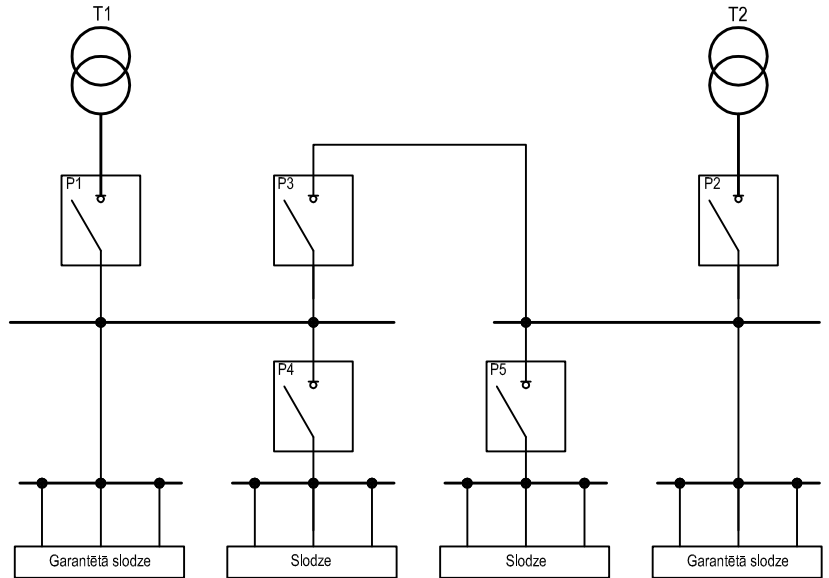


2 tīkli 4 slodzes T1(kVA)=T2(kVA)

Tipiskais risinājums

Darbības algoritms:

T1	T2	Slēdzis	Slodze	Garantētā slodze
0	0	0	0	0
0	1	P2+P3	0	1
1	0	P1+P3	0	1
1	1	P1+P2+P4+P5	1	1



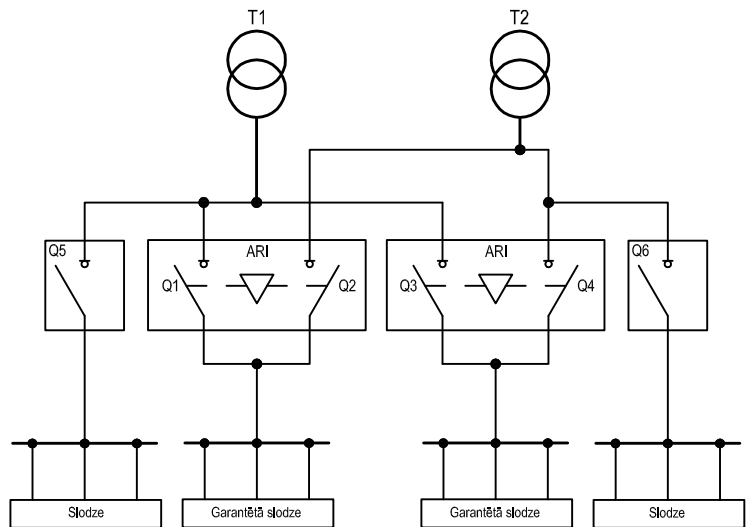
SOCOMEc ATyS risinājums

Darbības algoritms:

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