

Visas Latvijā iespējamās 10 kv un 20 kv savienojuma uzdevas un to atrašanās vieta katalogā

- 1. kabelis ar papīra izolāciju + kabelis ar papīra izolāciju:**
 10 kv GUSJ-12/... (ar čaulām), EPKJ-17... (bez čaulām) **89. lpp.**
 20 kv GUSJ-24/...3HL (ar čaulām), RPKJ-24/... (bez čaulām) **91. lpp.**
- 2. 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju + 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju.:**
 10 kv POLJ 12/1X... (ar čaulām), SXSU... (bez čaulām) **97. lpp.**
 20 kv POLJ 24/1X... (ar čaulām), SXSU... (bez čaulām) **97. lpp.**
- 3. 3-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju + 3-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju:**
 10 kv POLJ 12/3X... (ar čaulām), SXSU... (bez čaulām) **95. lpp.**
 20 kv POLJ 24/3X... (ar čaulām), SXSU... (bez čaulām) **95. lpp.**
- 4. 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju (WISKY) + 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju:**
 10 kv POLJ 12/1X... (ar čaulām), SXSU... + SMOE-62651 (bez čaulām) **97. lpp.**
 20 kv POLJ 24/1X... (ar čaulām), SXSU... + SMOE-62651 (bez čaulām) **97. lpp.**
- 5. 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju + kabelis ar papīra izolāciju:**
 10 kv TRAJ 12/1X... (ar čaulām), EPKJ 17..., SMOE 61200, 61303 (bez čaulām) **103. lpp.**
 20 kv TRAJ 24/1X...3HL (ar čaulām), EPKJ-24/... (bez čaulām) **105. lpp.**
- 6. 3-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju + kabelis ar papīra izolāciju:**
 10 kv TRAJ 12/3X... (ar čaulām), EPKJ 17..., SMOE 61600 (bez čaulām) **103. lpp.**
 20 kv EPKJ-24.../3XU – 3HL (bez čaulām) **105 lpp.**
- 7. 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju (WISKY) + kabelis ar papīra izolāciju:**
 10 kv TRAJ 12/1X... (ar čaulām) + SMOE 62600 **103. lpp.**
 20 kv TRAJ 24/1X... (ar čaulām) + SMOE 62651 **105. lpp.**
- 8. 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju (WISKY) + 3-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju.:**
 10 kv POLJ 12/3X... (ar čaulām) + SMOE 62800 + SMOE 62600 **95. lpp.**
 20 kv POLJ 24/3X... (ar čaulām) + SMOE 62800 + SMOE 62600 **95. lpp.**
- 9. 1-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju + 3-dzīslu kabelis plastmasas izolāciju.:**
 10 kv POLJ 12/3X... (ar čaulām) + SMOE 62800 vai EPKJ 17... (bez čaulām) **95. lpp.**
 20 kv POLJ 24/3X... (ar čaulām) + SMOE 62800 vai EPKJ 24... (bez čaulām) **95. lpp.**

Izvērstāka informācija par dubulto RICS izvēli

Dubulto RICS izvēles tabula (630 A)

Kabeļa izolācijas materiāls	Kabeļa gala apdare	Spriegums	1. kabelis šķērsgr.	1. kabelis šķērsgr.	2. kabelis šķērsgr.	2. kabelis šķērsgr.
Plastmasas izolācija; 1- un 3-dzīslu	POLT-.../1X...	24 kv	95 - 185	240 - 300	95 - 185	240 - 300
	POLT-.../3X...	12 kv	185 - 240	300	185 - 240	300
Papīra izolācija; 3-dzīslu	EPKT	24 kv	70 - 120	150 - 300	70 - 120	150 - 300
	GUST	12 kv	120 - 185	240 - 300	120 - 185	240 - 300
1. adapteris tuvāk slēgiekārtai			RICS 5733	RICS 5743		
2. adapteris (kopā ar savienotāju)					RICS 5137	RICS 5147

Piezīme

Ja tiek pielietots kabelis ar mazāku šķērsgriezumu nekā norādīts tabulā, pirms RICS montāžas uz kabeļa dzīslām jānosēdina **HVOT 38/12-150/89** (sarkana) caurulītes kabeļa dzīslas diametra palielināšanai.

RICS 5733 ir tas pats RICS 5133 tikai bez gala vāka (uz to norāda cipars 7).

RICS 5743 ir tas pats RICS 5143 tikai bez gala vāka (uz to norāda cipars 7).

Dubulto RICS izvēle (1250 A)

Divi 20 kv 240 kabeļi: **RICS 5743 CU - RICS 5147** (un arī 10 kv ar kabeļkurpēm ar nolaužamām galvām).

Divi 10 kv 240 kabeļi: **RICS 5733 CU - RICS 5137** (ar presējamām kabeļkurpēm).

Kabeļkurpes ar nolaužamām galvām tikai tās, kas POLT komplektā.

1250 A komplektam pirmā skrūve, kuru skrūvē slēgiekārtā ir no vara (Cu).

Visi pārējie komponenti šim komplektam ir tādi paši kā 630 A RICS.