

Электрические схемы

Контакты положения автоматического выключателя

SACE S2

	21	22	23
Внешняя цепь			
A4			
Вывод XV	4 2	4 2	4 2
Внутренняя цепь	S75I/1	S75I/2	S75I/3
A1			
Вывод XV	1	1	1
Внешняя цепь			
A4			

SACE S3

	21 (*D)	22 (*D)	31 (*D)	32 (*D)
Внешняя цепь				
A4				
Вывод XV	4 2	4 2	2 4	2 4
Внутренняя цепь	S75I/1	S75I/2	S75S/1	S75S/2
A1				
Вывод XV	1	1	1	1
Внешняя цепь				
A4				

SACE S4-S5

	21 (*D)	22 (*D)	23 (*D)	31 (*D)	32 (*D)	33 (*D)
Внешняя цель						
A4						
Вывод XV	4 2	4 2	4 2	2 4	2 4	2 4
Внутренняя цель	S75I/1	S75I/2	S75I/3	S75S/1	S75S/2	S75S/3
A1						
Вывод XV	1	1	1	1	1	1
Внешняя цель						
A4						

SACE S6-S7

	21 (*D)	22 (*D)	23 (*D)	24 (*D)	25 (*D)	31 (*D)	32 (*D)	33 (*D)	34 (*D)	35 (*D)
Вывод XV	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4
Внутренняя цель	S75I/1	S75I/2	S75I/3	S75I/4	S75I/5	S75S/1	S75S/2	S75S/3	S75S/4	S75S/5
A1										
Вывод XV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Несовместимость

Схемы 20–21–31, 22–32, 23–33, 24–34, 25–35 не могут работать одновременно с одним и тем же автоматическим выключателем

Примечания:

(*D) Автоматический выключатель может быть оснащен контактами положения S75I и S75S в любых комбинациях в количестве до:
 – 2 для S3;
 – 3 для S4, S5;
 – 5 для S6, S7.