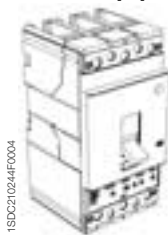


Коды заказа

Автоматические выключатели на напряжение до 1000 В

T4L 250

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_n (40\text{ °C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В переменного тока}) = 12\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

I_n

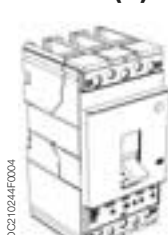
1SDA0.....R1
3 полюса

Электронный расцепитель

T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54505
T4L 250 F F	PR221DS-I	100	54506
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54507
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54508
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54509
T4L 250 F F	PR221DS-I	250	54510
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54511
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54512

T4V 250

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_n (40\text{ °C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В переменного тока}) = 20\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

I_n

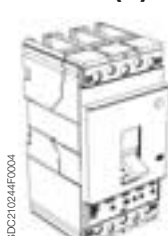
1SDA0.....R1
3 полюса

Электронный расцепитель

T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54513
T4V 250 F F	PR221DS-I	100	54514
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54515
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54526
T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54517
T4V 250 F F	PR221DS-I	250	54518
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54519
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54520

T4V 250

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_n (40\text{ °C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$ / $I_{cu} (1000\text{ В пост. тока}) = 40\text{ кА}$

F = Выводы для подключения
спереди

I_n

I_3

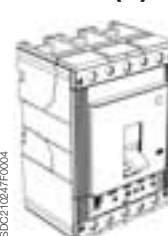
1SDA0.....R1
4 полюса

Термагнитный расцепитель - TMD и TMA

			N= 100%
T4V 250 F F	32	320	54497
T4V 250 F F	50	500	54498
T4V 250 F F	80	800	54499
T4V 250 F F	100	500...1000	54500
T4V 250 F F	125	625...1250	54501
T4V 250 F F	160	800...1600	54502
T4V 250 F F	200	1000...2000	54503
T4V 250 F F	250	1250...2500	54504

T5L 400

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_n (40\text{ °C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В переменного тока}) = 12\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

I_n

1SDA0.....R1
3 полюса

Электронный расцепитель

T5L 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54535
T5L 400 F F	PR221DS-I	400	54536
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54537
T5L 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54538

Коды заказа

Автоматические выключатели на напряжение до 1000 В

T5V 400

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В переменного тока}) = 20\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

In

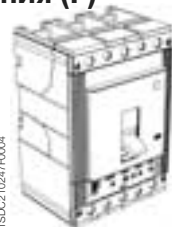
1SDA0.....R1
3 полюса

Электронный расцепитель

T5V 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54539
T5V 400 F F	PR221DS-I	400	54540
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54541
T5V 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54542

T5L 630

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В переменного тока}) = 12\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

In

1SDA0.....R1
3 полюса

Электронный расцепитель

T5L 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54543
T5L 630 F F	PR221DS-I	630	54544
T5L 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54545
T5L 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54546

T5V 630

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В переменного тока}) = 20\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

In

1SDA0.....R1
3 полюса

Электронный расцепитель

T5V 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54547
T5V 630 F F	PR221DS-I	630	54548
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54549
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54550

T5V 400

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$ / $I_{cu} (1000\text{ В пост. тока}) = 40\text{ кА}$

F = Выводы для подключения
спереди

In

I₃

1SDA0.....R1
4 полюса

Термагнитный расцепитель - TMA

T5V 400 F F	320	1600...3200	N= 100%
T5V 400 F F	400	2000...4000	54531
T5V 400 F F			54532

T5V 630

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ - $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$ / $I_{cu} (1000\text{ В пост. тока}) = 40\text{ кА}$

F = Выводы для подключения
спереди

In

I₃

1SDA0.....R1
4 полюса

Термагнитный расцепитель - TMA

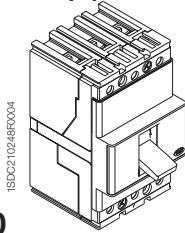
T5V 630 F F	500	2500...5000	N= 100%
T5V 630 F F	630	3150...6300	54533
T5V 630 F F			54534

Коды заказа

Выключатели-разъединители

T1D 160

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



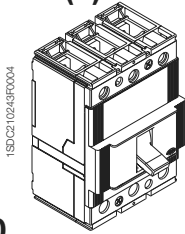
$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cw} = 2\text{ кА}$

FC Cu = Выводы для подключения спереди медных кабелей

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T1D 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	51325	51326

T3D 250

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cw} = 3.6\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T3D 250 F F	51327	51328

T4D 320

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



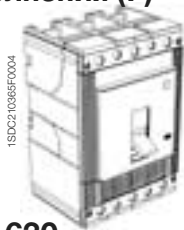
$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A} - I_{cw} = 3.6\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4D 320 F F	54597	54598

T5D 400

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



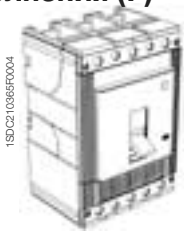
$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cw} = 6\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T5D 400 F F	54599	54600

T5D 630

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cw} = 6\text{ кА}$

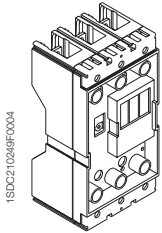
F = Выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T5D 630 F F	54601	54602

Коды заказа

Фиксированные части, комплекты преобразования
и корпуса выключателей

Фиксированная часть втычного выключателя (P)



1SDC210248F0004

F = Выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T2 P FP F	51329	51330
T3 P FP F	51331	51332

EF = Удлиненные выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4 P FP EF	54737	54740
T5 400 P FP EF	54749	54752
T5 630 P FP EF	54762	54765

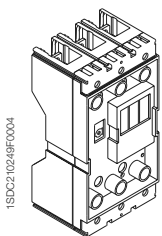
VR = Задние вертикальные выводы

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4 P FP VR	54738	54741
T5 400 P FP VR	54750	54753
T5 630 P FP VR	54763	54766

HR = Задние горизонтальные выводы

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4 P FP HR	54739	54742
T5 400 P FP HR	54751	54754
T5 630 P FP HR	54764	54767

Фиксированная часть выкатного выключателя (W)



1SDC210248F0004

EF = Удлиненные выводы для подключения спереди

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4 W FP EF	54743	54746
T5 W 400 FP EF	54755	54758
T5 W 630 FP EF	54768	54771

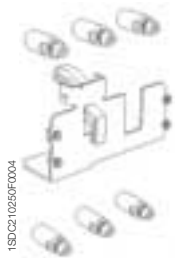
VR = Задние вертикальные выводы

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4 W FP VR	54744	54747
T5 W 400 FP VR	54756	54759
T5 W 630 FP VR	54769	54772

HR = Задние горизонтальные выводы

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
T4 W FP HR	54745	54748
T5 W 400 FP HR	54757	54761
T5 W 630 FP HR	54770	54774

Комплекты преобразования



1SD0210255F0004

Комплект преобразования выключателя стационарного исполнения в съемную часть втычного для T2...T5

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
Комплект P MP T2	51411	51412
Комплект P MP T3	51413	51414
Комплект P MP T4	54839	54840
Комплект P MP T5 400	54843	54844
Комплект P MP T5 630	54847	54848

Примечание. Выключатель втычного исполнения состоит из следующих компонентов:

- 1) Автоматический выключатель стационарного исполнения
- 2) Комплект преобразования выключателя стационарного исполнения в съемную часть втычного
- 3) Фиксированная часть выключателя втычного исполнения

Комплект преобразования выключателя стационарного исполнения в съемную часть выкатного для T4, T5

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
Комплект W MP T4	54841	54842
Комплект W MP T5 400	54845	54846
Комплект W MP T5 630	54849	54850

Примечание. Выключатель выкатного исполнения состоит из следующих компонентов:

- 1) Автоматический выключатель стационарного исполнения
- 2) Комплект преобразования выключателя стационарного исполнения в съемную часть выкатного
- 3) Фиксированная часть выключателя выкатного исполнения
- 4) Фланец для рычага управления, поворотная рукоятка или моторный привод



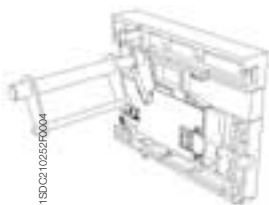
1SD0210251F0004

Комплект преобразования стационарного исполнения во втычное для расцепителей токов утечки на землю RC222 и RC223

Тип	1SDA0.....R1
Комплект P FP RC T4	54851
Комплект P FP RC T5 400	54852

Комплект преобразования фиксированной части выключателя втычного исполнения в фиксированную часть выключателя выкатного исполнения

Тип	1SDA0.....R1
Комплект FP P в FP W T4	54854
Комплект FP P в FP W T5 400	54855



1SD0210252F0004

Выводы для фиксированных частей выключателей

Тип	1SDA0.....R1	
	3 шт.	4 шт.
FC Cu T4 1x185 мм ²	54831	54832
FC Cu T5 1x240 мм ²	54833	54834
FC CuAl T4 1x185 мм ²	54835	54836
FC CuAl T5 1x240 мм ²	54837	54838
ES T5 (630 A)	55271	55272

Примечание. Выводы для фиксированных частей должны устанавливаться на фиксированные части с удлиненными выводами для подключения спереди (EF).



Коды заказа

Фиксированные части, комплекты преобразования
и корпуса выключателей

Корпуса выключателей

T4 250

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
Корпус выключателя T4N 250	54557	54562
Корпус выключателя T4S 250	54558	54563
Корпус выключателя T4H 250	54559	54564
Корпус выключателя T4L 250	54560	54565
Корпус выключателя T4V 250	54561	54566

T4 320

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
Корпус выключателя T4N 320	54567	54572
Корпус выключателя T4S 320	54568	54573
Корпус выключателя T4H 320	54569	54574
Корпус выключателя T4L 320	54570	54575
Корпус выключателя T4V 320	54571	54576

T5 400

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
Корпус выключателя T5N 400	54577	54582
Корпус выключателя T5S 400	54578	54583
Корпус выключателя T5H 400	54579	54584
Корпус выключателя T5L 400	54580	54585
Корпус выключателя T5V 400	54581	54586

T5 630

	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
Корпус выключателя T5N 630	54587	54592
Корпус выключателя T5S 630	54588	54593
Корпус выключателя T5H 630	54589	54594
Корпус выключателя T5L 630	54590	54595
Корпус выключателя T5V 630	54591	54596



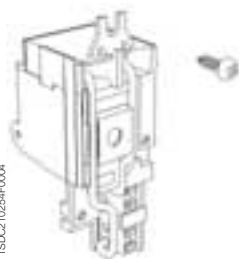
Коды заказа

Аксессуары

Расцепители



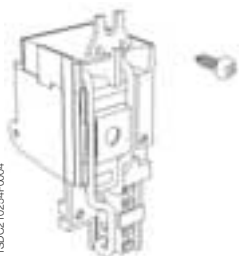
1SDC210253F0004



1SDC210254F0004



1SDC210253F0004



1SDC210254F0004

Независимый расцепитель – SOR

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
Исполнение без кабелей		
SOR 12 В пост.	53000	54862
SOR 24...30 В перем./пост.	51333	54863
SOR 48...60 В перем./пост.	51334	54864
SOR 110...127 В перем. - 110...125 В пост	51335	54865
SOR 220...240 В перем. - 220...250 В пост	51336	54866
SOR 380...440 В перем.	51337	54867
SOR 480...500 В перем.	51338	54868
Исполнение с кабелями		
SOR-C 12 В пост.	53001	54869
SOR-C 24...30 В перем./пост.	51339	54870
SOR-C 48...60 В перем./пост.	51340	54871
SOR-C 110...127 В перем. - 110...125 В пост.	51341	54872
SOR-C 220...240 В перем. - 220...250 В пост.	51342	54873
SOR-C 380...440 В перем.	51343	54874
SOR-C 480...500 В перем.	51344	54875

Расцепитель минимального напряжения – UVR

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
Исполнение без кабелей		
UVR 24...30 В перем./пост.	51345	54880
UVR 48 В перем./пост.	51346	54881
UVR 60 В перем./пост.	52333	54882
UVR 110...127 В перем. - 110...125 В пост.	51347	54883
UVR 220...240 В перем. - 220...250 В пост.	51348	54884
UVR 380...440 В перем.	51349	54885
UVR 480...500 В перем.	51350	54886
Исполнение с кабелями		
UVR-C 24...30 В перем./пост.	51351	54887
UVR-C 48 В перем./пост.	51352	54888
UVR-C 60 В перем./пост.	52335	54889
UVR-C 110...127 В перем. - 110...125 В пост.	51353	54890
UVR-C 220...240 В перем. - 220...250 В пост.	51354	54891
UVR-C 380...440 В перем.	51355	54892
UVR-C 480...500 В перем.	51356	54893

Независимый расцепитель с постоянным питанием – PS-SOR

Тип	1SDA0.....R1	
	T4-T5	
Исполнение без кабелей		
PS-SOR 24...30 В пост.	54876	
PS-SOR 110...120 В перем.	54877	
Исполнение с кабелями		
PS-SOR-C 24...30 В пост.	54878	
PS-SOR-C 110...120 В перем.	54879	

Устройство задержки для расцепителя минимального напряжения – UVD

Тип	1SDA0.....R1	
	T1...T5	
UVD 24...30 В перем./пост.	51357	
UVD 48...60 В перем./пост.	51358	
UVD 110...125 В перем./пост.	51360	
UVD 220...250 В перем./пост.	51361	



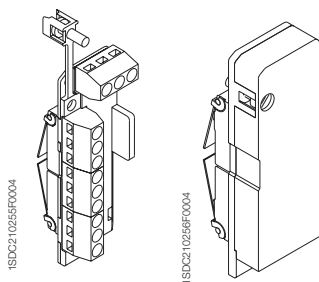
Коды заказа

Аксессуары

Разъемы и кабели

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
12-контактный разъем для AUX (3+1)	51362	51362
6-контактный разъем для AUX (1+1) - AUE	51363	51363
3-контактный разъем для SOR-UVR-MOS	51364	
Комплект из 12 проводов длиной 2 м для AUX (3+1)	51365	
Комплект из 6 проводов длиной 2 м для AUX (1+1)	51366	
Комплект из 2 проводов длиной 2 м для SOR-UVR	51367	

Электрическая сигнализация



Дополнительные контакты – AUX

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
Исполнение без кабелей ⁽¹⁾		
AUX 1Q 1SY 250 В перем./пост.	51368	51368
AUX 3Q 1SY 250 В перем./пост.	51369	51369
AUX 3Q 1SY 24 В пост.	54914	54914
Исполнение с кабелями ⁽¹⁾		
AUX-C 1Q 1SY 250 В перем./пост.	51370	54910
AUX-C 3Q 1SY 250 В перем./пост.	51371	54911
AUX-C 1Q 1SY 400 В перем.		54912
AUX-C 2Q 400 В перем.		54913
AUX-C 3Q 1SY 24 В пост.		54915
Исполнение с кабелями для выключателя T2 с электронным расцепителем PR221DS		
AUX-C 1S51 1Q 1SY – 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя, 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае) и 1 перекидной контакт сигнализации состояния вкл./выкл.		
	53704	
Электронные контакты в исполнении с кабелями		
AUX-E-C 1Q 1SY		54916
Контакт сигнализации ручного/дистанционного режима работы привода в исполнении без кабелей		
AUX-MO		54917
Контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя в исполнении с кабелями		
AUX-SA-C 1S51		55050

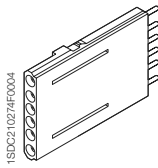
⁽¹⁾ Данные контакты не могут быть установлены на автоматические выключатели T2, оснащенные электронными расцепителями PR221DS

Контакты сигнализации положения для фиксированной части – AUP

Тип	1SDA0.....R1	
	T2-T3	T4-T5
AUP T2-T3 - 1 контакт для сигнализации положения «установлен»	51372	
AUP-I T4-T5 24 В пост. - 1 контакт для сигнализации положения «установлен»		54920
AUP-I T4-T5 400 В перем./пост. - 1 контакт для сигнализации положения «установлен»		54918
AUP-R T4-T5 24 В пост. - 1 контакт для сигнализации положения «извлечен»		54921
AUP-R T4-T5 400 В перем./пост. - 1 контакт для сигнализации положения «извлечен»		54919

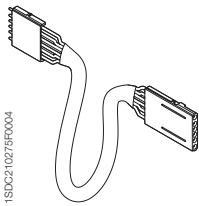
Контакты опережающей сигнализации – AUE

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
AUE - 2 контакта	51374	54925



Переходники – ADP

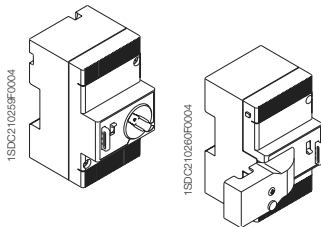
Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
ADP – 5-контактный переходник	55173
ADP – 6-контактный переходник	54922
ADP – 12-контактный переходник	54923
ADP – 10-контактный переходник	54924



Удлинитель для тестирования

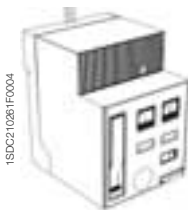
Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
Удлинитель с 5-контактным разъёмом для тестирования дополнительных расцепителей на выключателях T4-T5 втычного или выкатного исполнения	55351
Удлинитель с 6-контактным разъёмом для тестирования дополнительных контактов (1+1) на выключателях T4-T5 втычного или выкатного исполнения	55063
Удлинитель с 12-контактным разъёмом для тестирования дополнительных контактов (3+1) на выключателях T4-T5 втычного или выкатного исполнения	55064
Удлинитель с 10-контактным разъёмом для тестирования моторного привода и контактов опережающей сигнализации на выключателях T4-T5 втычного или выкатного исполнения	55065

Дистанционное управление



Электромагнитный привод – MOS

Тип	1SDA0.....R1 T1-T2-T3
Фронтальный привод MOS 48...60 В пост.	51376
Фронтальный привод MOS 110...250 В перем./пост.	51377
Примечание. Всегда поставляются с разъемом и присоединенными проводами.	
Боковой привод MOS T1-T2 48...60 В пост.	51379
Боковой привод MOS T1-T2 110...250 В перем./пост.	51380
Примечание. Всегда поставляются с присоединенными проводами.	



Моторный привод со взводом пружины – MOE

Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
MOE T4-T5 24 В пост.	54894
MOE T4-T5 48...60 В пост.	54895
MOE T4-T5 110...125 В перем./пост.	54896
MOE T4-T5 220...250 В перем./пост.	54897
MOE T4-T5 380 В перем.	54898

Моторный привод со взводом пружины для электронного расцепителя PR222DS/PD – MOE-E

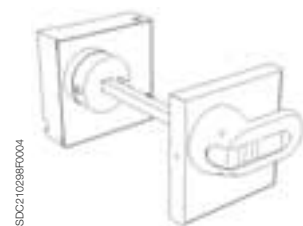
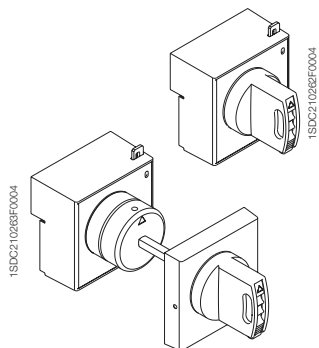
Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
MOE-E T4-T5 24 В пост.	54899
MOE-E T4-T5 48...60 В пост.	54900
MOE-E T4-T5 110...125 В перем./пост.	54901
MOE-E T4-T5 220...250 В перем./пост.	54902
MOE-E T4-T5 380 В перем.	54903
Примечание. Всегда поставляется с электронными контактами AUX-E-C.	



Коды заказа

Аксессуары

Поворотная рукоятка управления



Рукоятка для установки на выключатель – RHD

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHD – стандартная рукоятка для выключателей стационарного и втычного исполнений	51381	54926
RHD_EM – рукоятка экстренного отключения для выключателей стационарного и втычного исполнений	51382	54927
RHD – стандартная рукоятка для выключателей выкатного исполнения		54928
RHD_EM – рукоятка экстренного отключения для выключателей выкатного исполнения		55234

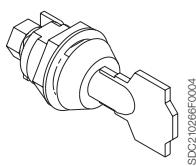
Рукоятка для установки на двери щита – RHE

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHE – стандартная рукоятка для выключателей стационарного и втычного исполнений	51383	54929
RHE_EM – рукоятка экстренного отключения для выключателей стационарного и втычного исполнений	51384	54930
RHE – стандартная рукоятка для выключателей выкатного исполнения		54933
RHE_EM – рукоятка экстренного отключения для выключателей выкатного исполнения		54934
Отдельные компоненты		
RHE_B – основание механизма для RHE	51385	54935
RHE_S – удлинитель привода 500 мм для RHE	51386	54932
RHE_H – рукоятка для RHE	51387	54936
RHE_H_EM – рукоятка экстренного отключения для RHE	51388	54937

Степень защиты IP54 для поворотной рукоятки

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHE-IP54 комплект защиты IP-54	51392	54938

Блокировки и замки

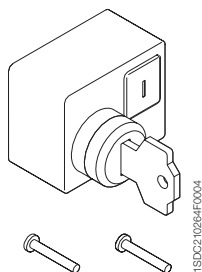


Замок для поворотной рукоятки – RHL

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
RHL – с различными ключами для каждого выключателя, блокировка в отключенном состоянии	51389	
RHL – с одинаковыми ключами для группы выключателей, блокировка в отключенном состоянии	51390	
RHL – с различными ключами для каждого выключателя, блокировка во включенном/отключенном состоянии	52021	

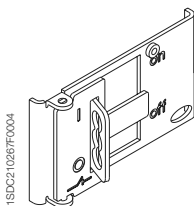
Замок на фланец рычага управления / поворотную рукоятку – KLF

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
KLF-D – блокировка в отключенном состоянии, с различными ключами для каждого выключателя	54939	
KLF-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20005)	54940	
KLF-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20006)	54941	
KLF-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20007)	54942	
KLF-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20008)	54943	



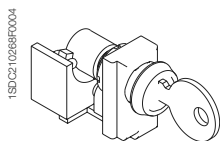
Замок для моторного привода – MOL

Тип	1SDA0.....R1
	T4-T5
MOL-D – с разными ключами	54904
MOL-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20005)	54905
MOL-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20006)	54906
MOL-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20007)	54907
MOL-S – с одинаковыми ключами для группы выключателей (N. 20008)	54908
MOL-M – с одинаковыми ключами, блокировка от ручного управления	54909



Устройство для навесного замка на рычаг управления – PLL

Тип	1SDA0.....R1
	T1-T2-T3
PLL – блокировка в отключенном состоянии	51393
PLL – блокировка в отключенном/включенном состоянии	51394



Замок типа «Ronis» на автоматический выключатель для блокировки в отключенном состоянии – KLC⁽¹⁾

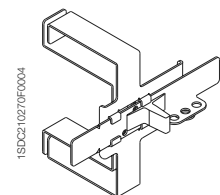
Тип	1SDA0.....R1
	T1-T2-T3
Стандартное исполнение	
KLC keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T1	53528
KLC keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T2	53529
KLC keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T3	53530
Исполнение с ключом, вынимаемым в обоих положениях выключателя	
KLC-S keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T1	51395
KLC-S keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T2	52015
KLC-S keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T3	52016

⁽¹⁾ Не может быть установлен одновременно с фланцем рычага управления, поворотной рукояткой, моторным приводом, расцепителем токов утечки на землю RC221/RC222 и (только для трёхполюсных выключателей) дополнительными расцепителями (UVR, SOR).



Передний фланец на рычаг управления – FLD

Тип	1SDA0.....R1
	T4-T5
FLD – для выключателей стационарного и втычного исполнения	54944
FLD – для выключателей выкатного исполнения	54945



Механическая взаимная блокировка – MIF

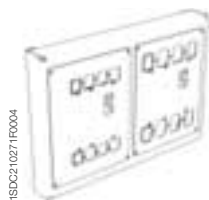
Тип	1SDA0.....R1
	T1-T2-T3
MIF– передняя взаимная блокировка двух автоматических выключателей	51396
MIF– передняя взаимная блокировка трех автоматических выключателей	52165



Коды заказа

Аксессуары

Механическая взаимная блокировка – MIR

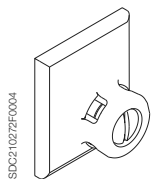


1SDC210271F0004

Тип	1SDA0.....R1	
	T4-T5	
MIR-HB – рама горизонтальной взаимной блокировки	54946	
MIR-VB – рама вертикальной взаимной блокировки	54947	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа А	54948	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа В	54949	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа С	54950	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа D	54951	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа E	54952	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа F	54953	

Примечание. Для взаимной блокировки двух автоматических выключателей необходимо заказать раму и монтажную панель (типа А, В, С, D, E или F)

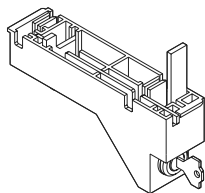
Пломбируемая блокировка регулятора порога срабатывания тепловой защиты



1SDC210272F0004

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	
Блокировка регулятора расцепителя TMD	51397	

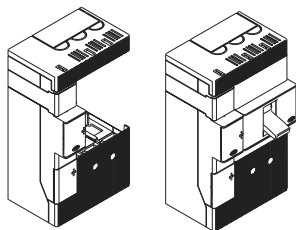
Блокировка фиксированной части выкатного выключателя



1SDC210273F0004

Тип	1SDA0.....R1	
	T4-T5	
KLF-D FP – с разными ключами для каждого выключателя	55230	
KLF-S FP – одинаковый ключ для группы автоматических выключателей	55231	
PLL FP – блокировка навесным замком	55232	
KLF – D Ronis FP – замок типа «Ronis»	55233	

Расцепители токов утечки на землю



1SDC210277F0004



1SDC210276F0004



1SDC210289F0004

SACE RC221, SACE RC222, SACE RC223

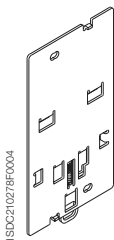
Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
RC222/1 MOD 200 мм для стационарного выключателя T1	53869	
RC221/1 для T1	51398	51401
RC222/1 для T1	51400	51402
RC221/2 для T2	51403	51405
RC222/2 для T2	51404	51406
RC221/3 для T3	51407	51409
RC222/3 для T3	51408	51410
RC222/4 для T4	54954	
RC223/4 для T4	54956	
RC222/5 для T5	54955	

Примечание. Расцепители токов утечки на землю для автоматических выключателей T2 и T3 всегда оснащаются комплектом выводов FCCu

SACE RCQ

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3-T4-T5	
Реле и замкнутый тороидальный трансформатор Ø 60 мм	37388	
Реле и замкнутый тороидальный трансформатор Ø 110 мм	37389	
Реле и размыкаемый тороидальный трансформатор Ø 110 мм	37390	
Реле и размыкаемый тороидальный трансформатор Ø 180 мм	37391	
Реле и размыкаемый тороидальный трансформатор Ø 230 мм	37392	
Реле	37393	
Замкнутый тороидальный трансформатор Ø 60 мм	37394	
Замкнутый тороидальный трансформатор Ø 110 мм	37395	
Размыкаемый тороидальный трансформатор Ø 110 мм	37396	
Размыкаемый тороидальный трансформатор Ø 180 мм	37397	
Размыкаемый тороидальный трансформатор Ø 230 мм	37398	

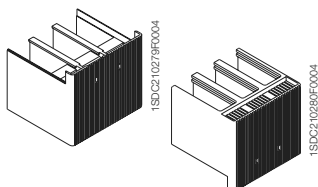
Аксессуары для монтажа



Скоба для крепления на рейке DIN

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	
DIN50022 для T1-T2	51437	
DIN50022 для T3	51439	
DIN50022 для T1 и T2 с RC221/RC222	51937	
DIN50022 для T3 с RC221/RC222	51938	
DIN50022 для T1 и T2 с боковым приводом MOS	51939	
DIN50022 для T1 с RC222 для модуля 200 мм	53940	

Выходы для подключения



Высокие изолирующие крышки выводов – HTC

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
HTC T1	51415	51416
HTC T2	51417	51418
HTC T3	51419	51420
HTC T4	54958	54959
HTC T5	54960	54961

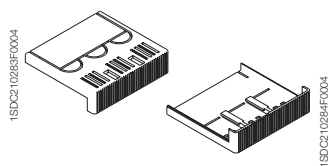
Защита для высоких изолирующих крышек выводов – HTC-P

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
HTC-P T4	54962	54963
HTC-P T5	54964	54965



Коды заказа

Аксессуары



Низкие изолирующие крышки выводов – LTC

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
LTC T1	51421	51422
LTC T2	51423	51424
LTC T3	51425	51426
LTC T4	54966	54967
LTC T5	54968	54969

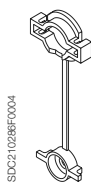
Крышки выводов для фиксированной части – TC-FP

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
TC-FP T4	54857	54858
TC-FP T5 400	54859	54861



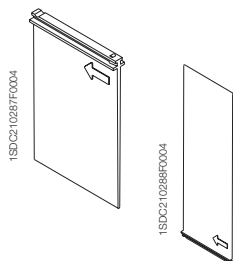
Комплект передней защиты винтовых клемм IP40 – STC

Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
STC T1	51431	51432
STC T2	51433	51434
STC T3	51435	51436



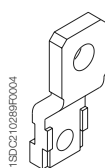
Пломбируемые винты для крепления крышек выводов

Тип	1SDA0.....R1	
	T1...T5	
Пломбируемые винты	51504	



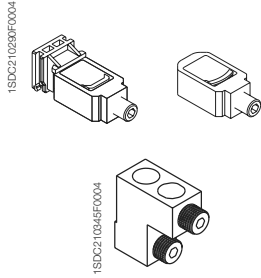
Межфазные разделительные перегородки – PB

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
Низкая перегородка PB100 (H=100 мм) - 4 шт. на 3 полюса	51427	
Низкая перегородка PB100 (H=100 мм) - 6 шт. на 4 полюса	51428	
Высокая перегородка PB200 (H=200 мм) - 4 шт. на 3 полюса	51429	
Высокая перегородка PB200 (H=200 мм) - 6 шт. на 4 полюса	51430	
Низкая перегородка PB100 (H=100 мм) - 4 шт. на 3 полюса		54970
Низкая перегородка PB100 (H=100 мм) - 6 шт. на 4 полюса		54971
Высокая перегородка PB200 (H=200 мм) - 4 шт. на 3 полюса		54972
Высокая перегородка PB200 (H=200 мм) - 6 шт. на 4 полюса		54973



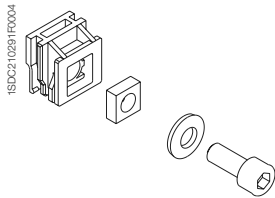
Удлиненные выводы для подключения спереди – EF

Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
EF T1	51442	51443	51440	51441
EF T2	51466	51467	51464	51465
EF T3	51490	51491	51488	51489
EF T4	55000	55001	54998	54999
EF T5	55036	55037	55034	55035



Выходы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей – FC CuAl

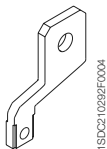
Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
FC CuAl T1 95 мм ² , внешние	51446	51447	51444	51445
FC CuAl T2 95 мм ²	51458	51459	51456	51457
FC CuAl T2 2x95 мм ² , внешние	55153	55154	55151	55152
FC CuAl T2 185 мм ² , внешние	51462	51463	51460	51461
FC CuAl T3 2x150 мм ² , внешние	55157	55158	55155	55156
FC CuAl T3 185 мм ²	51486	51487	51484	51485
FC CuAl T3 140...240 мм ² , внешние	51940	51941	51942	51943
FC CuAl T4 1x50 мм ²	54984	54985	54982	54983
FC CuAl T4 2x150 мм ²	54992	54993	54990	54991
FC CuAl T4 1x185 мм ²	54988	54989	54986	54987
FC CuAl T5 400 2x120 мм ²	55028	55029	55026	55027
FC CuAl T5 400 1x240 мм ²	55020	55021	55018	55019
FC CuAl T5 400 1x300 мм ²	55024	55025	55022	55023
FC CuAl T5 630 2x240 мм ²	55032	55033	55030	55031



Выходы для подключения спереди – F⁽¹⁾

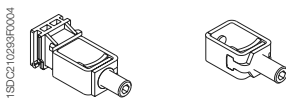
Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
F T2 – вставки с винтами	51450	51451	51448	51449
F T3 – вставки с винтами	51478	51479	51476	51477
F T4 – вставки с винтами	54976	54977	54974	54975
F T5 – вставки с винтами	55012	55013	55010	55011

⁽¹⁾ Входят в стандартную комплектацию



Удлиненные расширенные выходы для подключения спереди – ES

Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
ES T2	51470	51471	51468	51469
ES T3	51494	51495	51492	51493
ES T4	55004	55005	55002	55003
ES T5	55040	55041	55038	55039



Выходы для подключения спереди медных кабелей – FC Cu

Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
FC Cu T2	51454	51455	51452	51453
FC Cu T3	51482	51483	51480	51481
FC Cu T4 1x185 мм ²	54980	54981	54978	54979
FC Cu T5 1x240 мм ²	55016	55017	55014	55015



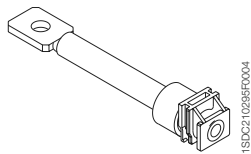
Выходы для подключения спереди нескольких кабелей – MC

Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
MC CuAl T4 6x35 мм ²	54996	54997	54994	54995



Коды заказа

Аксессуары

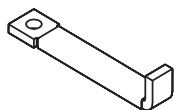


1SDC210286F0004

Выводы для подключения сзади – R

Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
R T2	51474	51475	51472	51473
R T3	51498	51499	51496	51497
R T4	55008	55009	55006	55007
R T5	55044	54045	55042	55043

Задние горизонтальные выводы– HR



1SDC210141F0004

Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
HR T1	53865	53866	53867	53868
HR RC221/222 T1		53987		

Комплект для подключения электропитания к дополнительным устройствам

Тип	1SDA0.....R1	
	3 шт.	4 шт.
AuxV T2	51500	51501
AuxV T3	51502	51503
AuxV T4	55046	55047
AuxV T5	55048	55049



1SDC210286F0004

Передняя панель с дисплеем– FDU

Тип	1SDA0.....R1
FDU для T4-T5 с распределителем PR222DS/P или PR222DS/PD	55051

Блок АВР – ATS010

Тип	1SDA0.....R1
ATS010 для T4 и T5	52927

Блок обмена данными PR222DS/PD

Тип	1SDA0.....R1
	T4-T5
LSI	55066
LSIG	55067

Примечание. Указывается только вместе с кодом автоматического выключателя, оснащённого аналогичным распределителем (PR222DS/P). Чтобы заказать данный блок отдельно, см. стр. 7/14 и 7/18.

1SDA210281F0004



Аксессуары для электронных расцепителей

Тип	1SDA0.....R1
Соединитель Х4 для втычных или выкатных выключателей Т4 и Т5, оснащённых расцепителем PR222DS	55062
Соединитель Х3 для втычных или выкатных выключателей Т4 и Т5, оснащённых расцепителем PR222DS	55061
Соединитель Х4 для стационарных выключателей Т4 и Т5, оснащённых расцепителем PR222DS	55060
Соединитель Х3 для стационарных выключателей Т4 и Т5, оснащённых расцепителем PR222DS	55059
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т4 320	55055
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т4 250	55054
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т4 160	55053
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т4 100	55052
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т5 400	55057
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т5 320	55056
Трансформатор тока внешней нейтрали для Т5 630	55058
ТТ1 - блок тестирования для выключателей Т2, Т4, Т5 с электронными расцепителями	37121
PR010/Т - модуль тестирования и настройки для выключателей Т4 и Т5 с электронными расцепителями PR222DS/P, PR222DS/PD или PR222MP	48964
PR020/К - сигнальный блок для выключателей Т4 и Т5 с электронными расцепителями PR222DS/PD или PR222MP	53337