



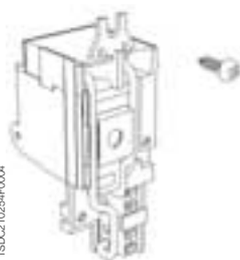
## Коды заказа

Аксессуары

### Расцепители



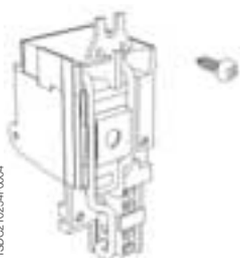
1SDC210253F0004



1SDC210254F0004



1SDC210253F0004



1SDC210254F0004

### Независимый расцепитель – SOR

Тип	1SDA0.....R1	
	T1-T2-T3	T4-T5
<b>Исполнение без кабелей</b>		
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
<b>Исполнение с кабелями</b>		
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
<b>Исполнение без кабелей</b>		
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
<b>Исполнение с кабелями</b>		
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	
<b>Исполнение без кабелей</b>		
PS-SOR 24...30 В пост.	54876	
PS-SOR 110...120 В перем.	54877	
<b>Исполнение с кабелями</b>		
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	



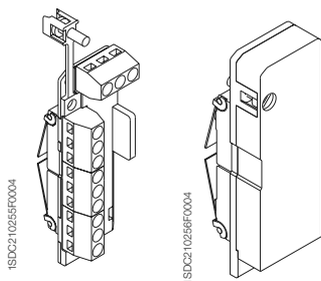
## Коды заказа

### 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
<b>Исполнение без кабелей<sup>(1)</sup></b>		
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
<b>Исполнение с кабелями<sup>(1)</sup></b>		
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
<b>Исполнение с кабелями для выключателя T2 с электронным расцепителем PR221DS</b>		
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	
<b>Электронные контакты в исполнении с кабелями</b>		
AUX-E-C 1Q 1SY		54916
<b>Контакт сигнализации ручного/дистанционного режима работы привода в исполнении без кабелей</b>		
AUX-MO		54917
<b>Контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя в исполнении с кабелями</b>		
AUX-SA-C 1S51		55050

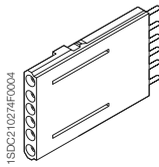
<sup>(1)</sup> Данные контакты не могут быть установлены на автоматические выключатели T2, оснащенные электронными расцепителями PR221DS

#### 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

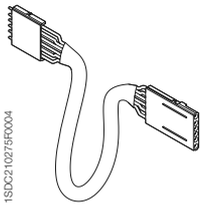
#### Контакты опережающей сигнализации – AUE

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



## Переходники – ADP

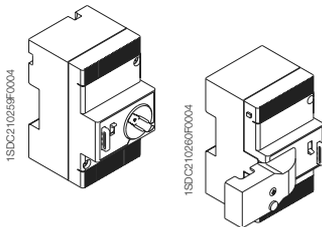
Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
ADP – 5-контактный переходник	55173
ADP – 6-контактный переходник	54922
ADP – 12-контактный переходник	54923
ADP – 10-контактный переходник	54924



## Удлинитель для тестирования

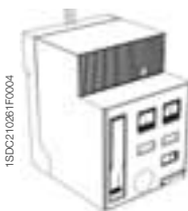
Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
Удлинитель с 5-контактным разъёмом для тестирования дополнительных расцепителей на выключателях T4-T5 втычного или выкатного исполнения	55351
Удлинитель с 6-контактным разъёмом для тестирования дополнительных контактов (1+1) на выключателях T4-T5 втычного или выкатного исполнения	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
<b>Примечание.</b> 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
<b>Примечание.</b> 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

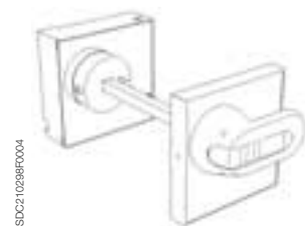
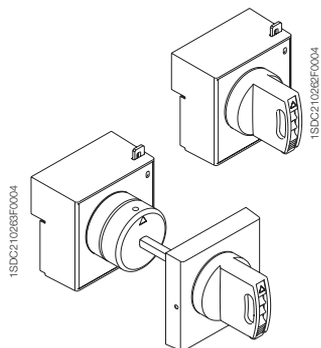
Тип	1SDA0.....R1 T4-T5
MOE-E T4-T5 24 В пост.	54899
MOE-E T4-T5 48...60 В пост.	54900
MOE-E T4-T5 110...125 В перем./пост.	54901
MOE-E T4-T5 220...250 В перем./пост.	54902
MOE-E T4-T5 380 В перем.	54903
<b>Примечание.</b> Всегда поставляется с электронными контактами AUX-E-C.	



## 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

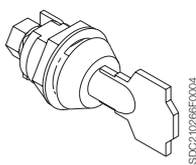
#### Рукоятка для установки на двери щита – RHE

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
<b>Отдельные компоненты</b>		
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

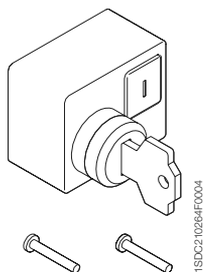


#### Замок для поворотной рукоятки – RHL

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	

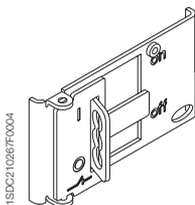
#### Замок на фланец рычага управления / поворотную рукоятку – KLF

Тип	1SDA0.....R1	
	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	



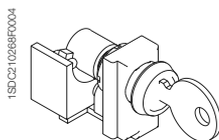
## Замок для моторного привода – MOL

Тип	1SDA0.....R1
	<b>T4-T5</b>
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

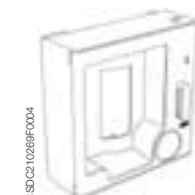
Тип	1SDA0.....R1
	<b>T1-T2-T3</b>
PLL – блокировка в отключенном состоянии	51393
PLL – блокировка в отключенном/включенном состоянии	51394



## Замок типа «Ronis» на автоматический выключатель для блокировки в отключенном состоянии – KLC <sup>(1)</sup>

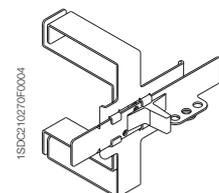
Тип	1SDA0.....R1
	<b>T1-T2-T3</b>
<b>Стандартное исполнение</b>	
KLC keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T1	53528
KLC keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T2	53529
KLC keys – с одинаковыми ключами для группы выключателей T3	53530
<b>Исполнение с ключом, вынимаемым в обоих положениях выключателя</b>	
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

<sup>(1)</sup> 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
	<b>T4-T5</b>
FLD – для выключателей стационарного и втычного исполнения	54944
FLD – для выключателей выкатного исполнения	54945



## Механическая взаимная блокировка – MIF

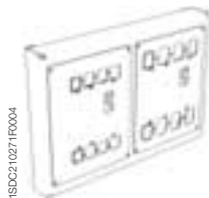
Тип	1SDA0.....R1
	<b>T1-T2-T3</b>
MIF– передняя взаимная блокировка двух автоматических выключателей	51396
MIF– передняя взаимная блокировка трех автоматических выключателей	52165



## Коды заказа

### Аксессуары

#### Механическая взаимная блокировка – MIR

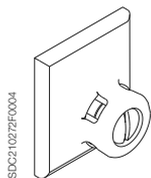


1SDC210271F0004

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 A	54948	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа B	54949	
MIR-P – монтажная панель взаимной блокировки типа C	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 A, B, C, D, E или F)

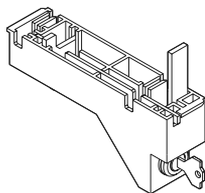
#### Пломбируемая блокировка регулятора порога срабатывания тепловой защиты



1SDC210272F0004

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

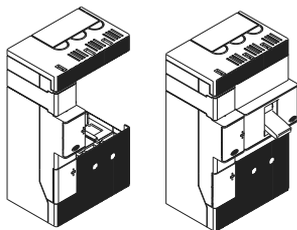
#### Блокировка фиксированной части выкатного выключателя



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

#### SACE RC221, SACE RC222, SACE RC223



1SDC210276F0004



1SDC210289F0004

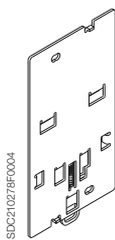
Тип	1SDA0.....R1	
	3 полюса	4 полюса
RC222/1 MOD 200 мм для стационарного выключателя T1	53869	
RC221/1 для T1	51398	51401
RC222/1 для T1	51400	51402
RC221/2 для T2	51403	51405
RC222/2 для T2	51404	51406
RC221/3 для T3	51407	51409
RC222/3 для T3	51408	51410
RC222/4 для T4	54954	
RC223/4 для T4	54956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

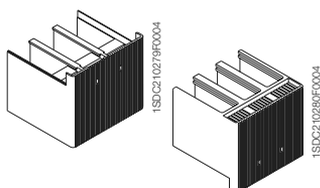
## Аксессуары для монтажа



## 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

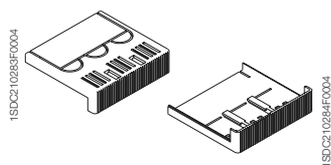
## Защита для высоких изолирующих крышек выводов – HTC-P

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



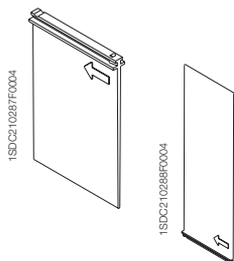
#### Комплект передней защиты винтовых клемм IP40 – STC

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



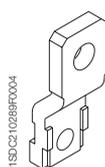
#### Пломбируемые винты для крепления крышек выводов

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



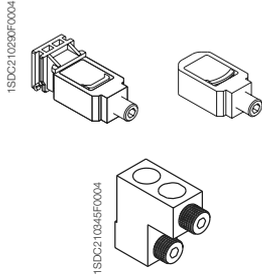
#### Межфазные разделительные перегородки – PB

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



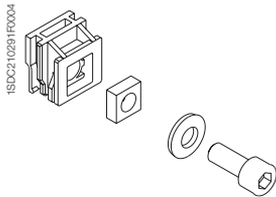
#### Удлиненные выводы для подключения спереди – EF

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

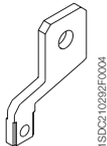
Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
FC CuAl T1 95 мм <sup>2</sup> , внешние	51446	51447	51444	51445
FC CuAl T2 95 мм <sup>2</sup>	51458	51459	51456	51457
FC CuAl T2 2x95 мм <sup>2</sup> , внешние	55153	55154	55151	55152
FC CuAl T2 185 мм <sup>2</sup> , внешние	51462	51463	51460	51461
FC CuAl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



## Выходы для подключения спереди – F<sup>(1)</sup>

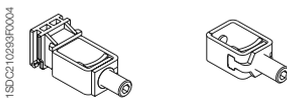
Тип	1SDA0.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
F T2 – вставки с винтами	51450	51451	51448	51449
F T3 – вставки с винтами	51478	51479	51476	51477
F T4 – вставки с винтами	54976	54977	54974	54975
F T5 – вставки с винтами	55012	55013	55010	55011

<sup>(1)</sup> 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 <sup>2</sup>	54980	54981	54978	54979
FC Cu T5 1x240 мм <sup>2</sup>	55016	55017	55014	55015



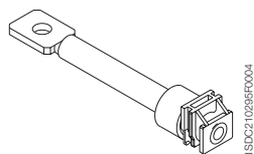
## Выходы для подключения спереди нескольких кабелей – MC

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



## Коды заказа

Аксессуары

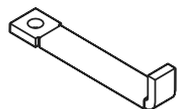


1SDC210286F0004

### 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