



## Содержание

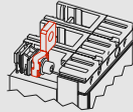
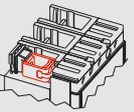
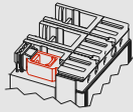
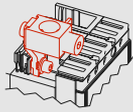
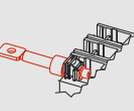
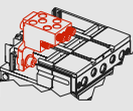
Общая информация .....	7/2
Автоматические выключатели для распределительных сетей .....	7/3
Автоматические выключатели для защиты электродвигателей .....	7/20
Автоматические выключатели на напряжение до 1000 В .....	7/25
Выключатели разъединители .....	7/27
Фиксированные части, комплекты преобразования, корпуса выключателей .....	7/28
Аксессуары .....	7/32



## Коды заказа

### Общая информация

### Сокращения для описания аппарата

 <p><b>F</b> = выводы для подключения спереди</p>	 <p><b>EF</b> = удлиненные выводы для подключения спереди</p>	 <p><b>ES</b> = удлиненные расширенные выводы для подключения спереди</p>
 <p><b>FC Cu</b> = Выводы для подключения спереди медных кабелей</p>	 <p><b>FC CuAl</b> = выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей</p>	 <p><b>FC CuAl</b> = выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей (внешние)</p>
 <p><b>R</b> = выводы для подключения сзади</p>	 <p><b>MC</b> = выводы для нескольких кабелей</p>	 <p><b>HR для RC221/222</b> = задние горизонтальные выводы</p>
 <p><b>HR</b> = задние горизонтальные выводы</p>	 <p><b>VR</b> = задние вертикальные выводы</p>	
 <p><b>I<sub>3</sub></b> Ток срабатывания электромагнитного расцепителя, А</p>	<p><b>I<sub>u</sub></b> Номинальный ток автоматического выключателя, А</p>	
 <p><b>I<sub>n</sub></b> Номинальный ток термомангнитного расцепителя, А</p>	<p><b>I<sub>cu</sub></b> Номинальная предельная отключающая способность, А</p>	
	<p><b>N= 50%</b> <b>N= 100%</b> Уставка защиты нейтрали равна 50 % или 100% от уставки защиты фаз, А</p>	
<p><b>TMF</b> = Термомангнитный расцепитель с фиксированным тепловым и электромагнитным порогами срабатывания</p>	<p><b>MF</b> = Только электромагнитный расцепитель с фиксированным порогом срабатывания</p>	<p><b>TMG</b> = Термомангнитный расцепитель для защиты генератора</p>
<p><b>TMA</b> = Термомангнитный расцепитель с регулируемым тепловым и электромагнитным порогами срабатывания</p>	<p><b>TMD</b> = термомангнитный расцепитель с регулируемым тепловым и фиксированным электромагнитным порогами срабатывания</p>	<p><b>MA</b> = Только электромагнитный расцепитель с регулируемым порогом срабатывания</p>
		<p><b>PR22_</b> = Электронные расцепители</p>

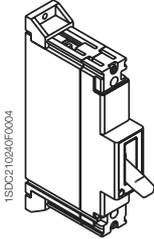


## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T1B 1P 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

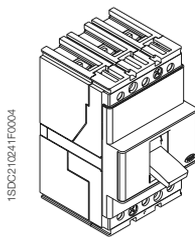


$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (230\text{ V}) = 25\text{ kA}$

FC Cu = Выводы для подключения спереди медных кабелей	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
			1 полюс	
<b>Термамагнитный расцепитель с фиксированной уставкой - TMF</b>				
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	16	500	52616	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	20	500	52617	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	25	500	52618	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	32	500	52619	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	40	500	52620	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	50	500	52621	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	63	630	52622	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	80	800	52623	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	100	1000	52624	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	125	1250	52625	
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	160	1600	52626	

### T1B 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

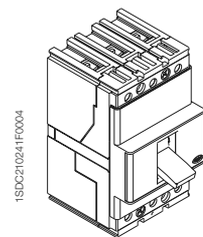


$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 16\text{ kA}$

FC Cu = Выводы для подключения спереди медных кабелей	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>				
			N= 50%	N= 100%
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	16	500	50870	50881
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	20	500	50871	50882
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	25	500	50872	50883
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	32	500	50873	50884
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	40	500	50874	50885
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	50	500	50875	50886
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	63	630	50876	50887
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	80	800	50877	50888
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	100	1000	50878	50889
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	125	1250	50879	50890
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	160	1600	50880	50891 50936

### T1C 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

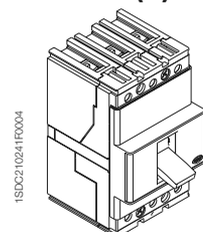


$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 25\text{ kA}$

FC Cu = Выводы для подключения спереди медных кабелей	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>				
			N= 50%	N= 100%
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	25	500	50894	50905
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	32	500	50895	50906
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	40	500	50896	50907
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	50	500	50897	50908
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	63	630	50898	50909
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	80	800	50899	50910
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	100	1000	50900	50911
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	125	1250	50901	50912
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	160	1600	50902	50913 50937

### T1N 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

FC Cu = Выводы для подключения спереди медных кабелей	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>				
			N= 50%	N= 100%
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	32	500	50917	50928
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	40	500	50918	50929
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	50	500	50919	50930
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	63	630	50920	50931
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	80	800	50921	50932
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	100	1000	50922	50933
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	125	1250	50923	50934
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм <sup>2</sup> )	160	1600	50924	50935 50938

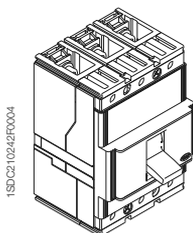


## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T2N 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDA01024FR004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ В}) = 36\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди



1SDA0.....R1  
3 полюса 4 полюса

**Электронный расцепитель**

				N= 50%	N= 100%
T2N 160 F F	PR221DS-LS	10	51123		51128
T2N 160 F F	PR221DS-LS	25	51124		51129
T2N 160 F F	PR221DS-LS	63	51125		51130
T2N 160 F F	PR221DS-LS	100	51126		51131
T2N 160 F F	PR221DS-LS	160	51127	51132	51613
T2N 160 F F	PR221DS-I	10	51163		51169
T2N 160 F F	PR221DS-I	25	51164		51170
T2N 160 F F	PR221DS-I	63	51165		51171
T2N 160 F F	PR221DS-I	100	51166		51172
T2N 160 F F	PR221DS-I	160	51168	51173	51617

**Примечания.** Электромагнит отключения автоматического выключателя T2 с электронным расцепителем PR221DS устанавливается в правой части выключателя. Существует комплект дополнительных контактов для T2 с электронным расцепителем 53704, который включает в себя:

- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя.
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае).
- 1 перекидной контакт сигнализации состояния автоматического выключателя.



F = Выводы для подключения спереди

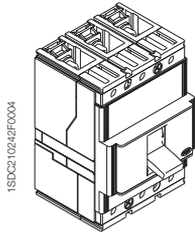
1SDA0.....R1  
3 полюса 4 полюса

**Термомагнитный расцепитель - TMD**

				N= 50%	N= 100%
T2N 160 F F	1.6	16	50940		50962
T2N 160 F F	2	20	50941		50963
T2N 160 F F	2.5	25	50942		50964
T2N 160 F F	3.2	32	50943		50965
T2N 160 F F	4	40	50944		50966
T2N 160 F F	5	50	50945		50967
T2N 160 F F	6.3	63	50946		50968
T2N 160 F F	8	80	50947		50969
T2N 160 F F	10	100	50948		50970
T2N 160 F F	12.5	125	50949		50971
T2N 160 F F	16	500	50950		50972
T2N 160 F F	20	500	50951		50973
T2N 160 F F	25	500	50952		50974
T2N 160 F F	32	500	50953		50975
T2N 160 F F	40	500	50954		50976
T2N 160 F F	50	500	50955		50977
T2N 160 F F	63	630	50956		50978
T2N 160 F F	80	800	50957		50979
T2N 160 F F	100	1000	50958		50980
T2N 160 F F	125	1250	50959	50981	51115
T2N 160 F F	160	1600	50960	50982	51116

## T2S 160

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC2110242F0004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди

		$I_n$	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
			N= 50%	N= 100%
<b>Электронный расцепитель</b>				
T2S 160 F F	PR221DS-LS	10	51133	51138
T2S 160 F F	PR221DS-LS	25	51134	51139
T2S 160 F F	PR221DS-LS	63	51135	51140
T2S 160 F F	PR221DS-LS	100	51136	51141
T2S 160 F F	PR221DS-LS	160	51137	51142 51614
T2S 160 F F	PR221DS-I	10	51174	51179
T2S 160 F F	PR221DS-I	25	51175	51180
T2S 160 F F	PR221DS-I	63	51176	51181
T2S 160 F F	PR221DS-I	100	51177	51182
T2S 160 F F	PR221DS-I	160	51178	51183 51618

**Примечания.** Электромагнит отключения автоматического выключателя T2 с электронным расцепителем PR221DS устанавливается в правой части выключателя. Существует комплект дополнительных контактов для T2 с электронным расцепителем 53704, который включает в себя:

- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя.
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае).
- 1 перекидной контакт сигнализации состояния автоматического выключателя.

F = Выводы для подключения  
спереди

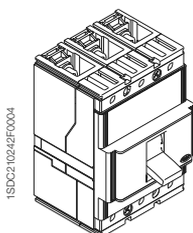
		$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
				N= 50%	N= 100%
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>					
T2S 160 F F	1.6	16	50984	51006	
T2S 160 F F	2	20	50985	51007	
T2S 160 F F	2.5	25	50986	51008	
T2S 160 F F	3.2	32	50987	51009	
T2S 160 F F	4	40	50988	51010	
T2S 160 F F	5	50	50989	51011	
T2S 160 F F	6.3	63	50990	51012	
T2S 160 F F	8	80	50991	51013	
T2S 160 F F	10	100	50992	51014	
T2S 160 F F	12.5	125	50993	51015	
T2S 160 F F	16	500	50994	51016	
T2S 160 F F	20	500	50995	51017	
T2S 160 F F	25	500	50996	51018	
T2S 160 F F	32	500	50997	51019	
T2S 160 F F	40	500	50998	51020	
T2S 160 F F	50	500	50999	51021	
T2S 160 F F	63	630	51000	51022	
T2S 160 F F	80	800	51001	51023	
T2S 160 F F	100	1000	51002	51024	
T2S 160 F F	125	1250	51003	51025	51117
T2S 160 F F	160	1600	51004	51026	51118

## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T2H 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210242F0004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

			1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
			N= 50% N= 100%	
<b>Электронный расцепитель</b>				
T2H 160 F F	PR221DS-LS	10	51143	51148
T2H 160 F F	PR221DS-LS	25	51144	51149
T2H 160 F F	PR221DS-LS	63	51145	51150
T2H 160 F F	PR221DS-LS	100	51146	51151
T2H 160 F F	PR221DS-LS	160	51147	51152 51615
T2H 160 F F	PR221DS-I	10	51184	51189
T2H 160 F F	PR221DS-I	25	51185	51190
T2H 160 F F	PR221DS-I	63	51186	51191
T2H 160 F F	PR221DS-I	100	51187	51192
T2H 160 F F	PR221DS-I	160	51188	51193 51619

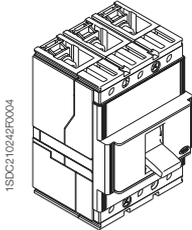
**Примечания.** Электромагнит отключения автоматического выключателя T2 с электронным расцепителем PR221DS устанавливается в правой части выключателя. Существует комплект дополнительных контактов для T2 с электронным расцепителем 53704, который включает в себя:

- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя.
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае).
- 1 перекидной контакт сигнализации состояния автоматического выключателя.

F = Выводы для подключения спереди		$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
				N= 50% N= 100%	
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>					
T2H 160 F F	1.6	16	51028	51050	
T2H 160 F F	2	20	51029	51051	
T2H 160 F F	2.5	25	51030	51052	
T2H 160 F F	3.2	32	51031	51053	
T2H 160 F F	4	40	51032	51054	
T2H 160 F F	5	50	51033	51055	
T2H 160 F F	6.3	63	51034	51056	
T2H 160 F F	8	80	51035	51057	
T2H 160 F F	10	100	51036	51058	
T2H 160 F F	12.5	125	51037	51059	
T2H 160 F F	16	500	51038	51060	
T2H 160 F F	20	500	51039	51061	
T2H 160 F F	25	500	51040	51062	
T2H 160 F F	32	500	51041	51063	
T2H 160 F F	40	500	51042	51064	
T2H 160 F F	50	500	51043	51065	
T2H 160 F F	63	630	51044	51066	
T2H 160 F F	80	800	51045	51067	
T2H 160 F F	100	1000	51046	51068	
T2H 160 F F	125	1250	51047	51069 51119	
T2H 160 F F	160	1600	51048	51070 51120	

## T2L 160

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC21024FR004

$I_n (40\text{ °C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди		In	1SDA0.....R1	
		3 полюса	4 полюса	
<i>Электронный расцепитель</i>			N= 50%	N= 100%
T2L 160 F F	PR221DS-LS	10	51153	51158
T2L 160 F F	PR221DS-LS	25	51154	51159
T2L 160 F F	PR221DS-LS	63	51155	51160
T2L 160 F F	PR221DS-LS	100	51156	51161
T2L 160 F F	PR221DS-LS	160	51157	51162
T2L 160 F F	PR221DS-I	10	51194	51199
T2L 160 F F	PR221DS-I	25	51195	51200
T2L 160 F F	PR221DS-I	63	51196	51201
T2L 160 F F	PR221DS-I	100	51197	51202
T2L 160 F F	PR221DS-I	160	51198	51203

**Примечания.** Электромагнит отключения автоматического выключателя T2 с электронным расцепителем PR221DS устанавливается в правой части выключателя. Существует комплект дополнительных контактов для T2 с электронным расцепителем 53704, который включает в себя:

- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя.
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае).
- 1 перекидной контакт сигнализации состояния автоматического выключателя.

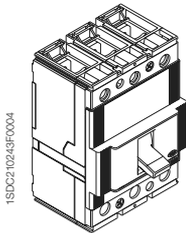
F = Выводы для подключения спереди		In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1	
		3 полюса		4 полюса	
<i>Термамагнитный расцепитель - TMD</i>				N= 50%	N= 100%
T2L 160 F F	1.6	16	51072		51094
T2L 160 F F	2	20	51073		51095
T2L 160 F F	2.5	25	51074		51096
T2L 160 F F	3.2	32	51075		51097
T2L 160 F F	4	40	51076		51098
T2L 160 F F	5	50	51077		51099
T2L 160 F F	6.3	63	51078		51100
T2L 160 F F	8	80	51079		51101
T2L 160 F F	10	100	51080		51102
T2L 160 F F	12.5	125	51081		51103
T2L 160 F F	16	500	51082		51104
T2L 160 F F	20	500	51083		51105
T2L 160 F F	25	500	51084		51106
T2L 160 F F	32	500	51085		51107
T2L 160 F F	40	500	51086		51108
T2L 160 F F	50	500	51087		51109
T2L 160 F F	63	630	51088		51110
T2L 160 F F	80	800	51089		51111
T2L 160 F F	100	1000	51090		51112
T2L 160 F F	125	1250	51091	51113	51121
T2L 160 F F	160	1600	51092	51114	51122

## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T3N 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



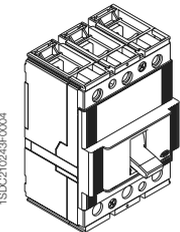
1SDC210249F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ кА}$

F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>				<b>N= 50%</b>	<b>N= 100%</b>
T3N 250 F F	63	630	51241		51252
T3N 250 F F	80	800	51242		51253
T3N 250 F F	100	1000	51243		51254
T3N 250 F F	125	1250	51244	51255	51303
T3N 250 F F	160	1600	51245	51256	51304
T3N 250 F F	200	2000	51246	51257	51305
T3N 250 F F	250	2500	51247	51258	51306
<b>Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG</b>				<b>N= 100%</b>	
T3N 250 F F	63	400	55105		55112
T3N 250 F F	80	400	55106		55113
T3N 250 F F	100	400	55107		55114
T3N 250 F F	125	400	55108		55115
T3N 250 F F	160	480	55109		55116
T3N 250 F F	200	600	55110		55117
T3N 250 F F	250	750	55111		55118

### T3S 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210249F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ кА}$

F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD</b>				<b>N= 50%</b>	<b>N= 100%</b>
T3S 250 F F	63	630	51263		51274
T3S 250 F F	80	800	51264		51275
T3S 250 F F	100	1000	51265		51276
T3S 250 F F	125	1250	51266	51277	51307
T3S 250 F F	160	1600	51267	51278	51308
T3S 250 F F	200	2000	51268	51279	51309
T3S 250 F F	250	2500	51269	51280	51310
<b>Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG</b>				<b>N= 100%</b>	
T3S 250 F F	63	400	55119		55126
T3S 250 F F	80	400	55120		55127
T3S 250 F F	100	400	55121		55128
T3S 250 F F	125	400	55122		55129
T3S 250 F F	160	480	55123		55130
T3S 250 F F	200	600	55124		55131
T3S 250 F F	250	750	55125		55132

## T4N 250

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

Т4N 250 F F	PR221DS-LS/I	100	53997	54009
T4N 250 F F	PR221DS-LS/I	160	53998	54010
T4N 250 F F	PR221DS-LS/I	250	53999	54011
T4N 250 F F	PR221DS-I	100	54000	54012
T4N 250 F F	PR221DS-I	160	54001	54013
T4N 250 F F	PR221DS-I	250	54002	54014
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54003	54015
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54004	54016
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54005	54017
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54006	54018
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54007	54019
T4N 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54008	54020

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

$I_3$

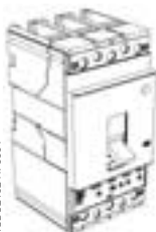
3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA

T4N 250 F F	20	320	54171	N= 50% N= 100%	
T4N 250 F F	32	320	54172	54180	
T4N 250 F F	50	500	54173	54182	
T4N 250 F F	80	400...800	54174	54183	
T4N 250 F F	100	500...1000	54175	54184	
T4N 250 F F	125	625...1250	54176	54185	54271
T4N 250 F F	160	800...1600	54177	54186	54272
T4N 250 F F	200	1000...2000	54178	54187	54273
T4N 250 F F	250	1250...2500	54179	54188	54274

## T4N 320

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

T4N 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54117	54121
T4N 320 F F	PR221DS-I	320	54118	54122
T4N 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54119	54123
T4N 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54120	54124

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

$I_3$

3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMA

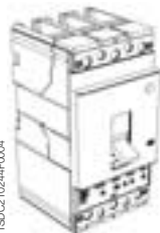
T4N 320 F F	320	1600...3200	54261	N= 50% N= 100%	
T4N 320 F F	320	1600...3200	54261	54262	54291

## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T4S 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244F004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$  -  $I_{cu} (415\text{ В}) = 50\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

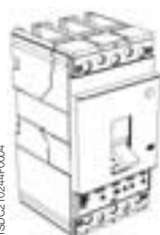
			<b>In</b>	<b>1SDA0.....R1</b>	
				<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>
<b>Электронный расцепитель</b>					
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	100		54021	54033
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	160		54022	54034
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	250		54023	54035
T4S 250 F F	PR221DS-I	100		54024	54036
T4S 250 F F	PR221DS-I	160		54025	54037
T4S 250 F F	PR221DS-I	250		54026	54038
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSI	100		54027	54039
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSI	160		54028	54040
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSI	250		54029	54041
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100		54030	54042
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160		54031	54043
T4S 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250		54032	54044

F = Выводы для подключения  
спереди

			<b>In</b>	<b>I<sub>3</sub></b>	<b>1SDA0.....R1</b>	
					<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA</b>						
T4S 250 F F	20	320			54189	54198
T4S 250 F F	32	320			54190	54199
T4S 250 F F	50	500			54191	54200
T4S 250 F F	80	400...800			54192	54201
T4S 250 F F	100	500...1000			54193	54202
T4S 250 F F	125	625...1250			54194	54203 54275
T4S 250 F F	160	800...1600			54195	54204 54276
T4S 250 F F	200	1000...2000			54196	54205 54277
T4S 250 F F	250	1250...2500			54197	54206 54278

### T4S 320

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244F004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A}$  -  $I_{cu} (415\text{ В}) = 50\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

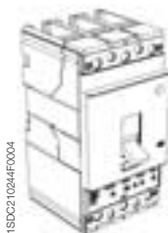
			<b>In</b>	<b>1SDA0.....R1</b>	
				<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>
<b>Электронный расцепитель</b>					
T4S 320 F F	PR221DS-LS/I	320		54125	54129
T4S 320 F F	PR221DS-I	320		54126	54130
T4S 320 F F	PR222DS/P-LSI	320		54127	54131
T4S 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320		54128	54132

F = Выводы для подключения  
спереди

			<b>In</b>	<b>I<sub>3</sub></b>	<b>1SDA0.....R1</b>	
					<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>
<b>Термамагнитный расцепитель - TMA</b>						
T4S 320 F F	320	1600...3200			54263	54264 54292

## T4H 250

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

Т4H 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54045	54057
T4H 250 F F	PR221DS-LS/I	160	54046	54058
T4H 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54047	54059
T4H 250 F F	PR221DS-I	100	54048	54060
T4H 250 F F	PR221DS-I	160	54049	54061
T4H 250 F F	PR221DS-I	250	54050	54062
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54051	54063
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54052	54064
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54053	54065
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54054	54066
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54055	54067
T4H 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54056	54068

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

$I_3$

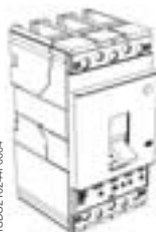
3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA

T4H 250 F F	20	320	54207	N= 50% N= 100%	
T4H 250 F F	32	320	54208	54216	
T4H 250 F F	50	500	54209	54218	
T4H 250 F F	80	400...800	54210	54219	
T4H 250 F F	100	500...1000	54211	54220	
T4H 250 F F	125	625...1250	54212	54221	54279
T4H 250 F F	160	800...1600	54213	54222	54280
T4H 250 F F	200	1000...2000	54214	54223	54281
T4H 250 F F	250	1250...2500	54215	54224	54282

## T4H 320

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

T4H 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54133	54137
T4H 320 F F	PR221DS-I	320	54134	54138
T4H 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54135	54139
T4H 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54136	54140

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

$I_3$

3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMA

T4H 320 F F	320	1600...3200	54265	N= 50% N= 100%	
T4H 320 F F	320	1600...3200	54265	54266	54293



## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T4L 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244FR004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ В}) = 120\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

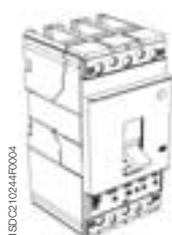
			<b>In</b>	<b>1SDA0.....R1</b>	
				<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>
<b>Электронный расцепитель</b>					
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	100		54069	54081
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	160		54070	54082
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	250		54071	54083
T4L 250 F F	PR221DS-I	100		54072	54084
T4L 250 F F	PR221DS-I	160		54073	54085
T4L 250 F F	PR221DS-I	250		54074	54086
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	100		54075	54087
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	160		54076	54088
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSI	250		54077	54089
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100		54078	54090
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160		54079	54091
T4L 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250		54080	54092

F = Выводы для подключения  
спереди

			<b>In</b>	<b>I<sub>3</sub></b>	<b>1SDA0.....R1</b>		
					<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>	
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA</b>							
						<b>N= 50%</b>	<b>N= 100%</b>
T4L 250 F F	20	320			54225		54234
T4L 250 F F	32	320			54226		54235
T4L 250 F F	50	500			54227		54236
T4L 250 F F	80	400...800			54228		54237
T4L 250 F F	100	500...1000			54229		54238
T4L 250 F F	125	625...1250			54230	54239	54283
T4L 250 F F	160	800...1600			54231	54240	54284
T4L 250 F F	200	1000...2000			54232	54241	54285
T4L 250 F F	250	1250...2500			54233	54242	54286

### T4L 320

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244FR004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A} - I_{cu} (415\text{ В}) = 120\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

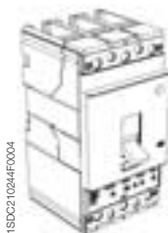
			<b>In</b>	<b>1SDA0.....R1</b>		
				<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>	
<b>Электронный расцепитель</b>						
T4L 320 F F	PR221DS-LS/I	320		54141	54145	
T4L 320 F F	PR221DS-I	320		54142	54146	
T4L 320 F F	PR222DS/P-LSI	320		54143	54147	
T4L 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320		54144	54148	

F = Выводы для подключения  
спереди

			<b>In</b>	<b>I<sub>3</sub></b>	<b>1SDA0.....R1</b>		
					<b>3 полюса</b>	<b>4 полюса</b>	
<b>Термамагнитный расцепитель - TMA</b>							
						<b>N= 50%</b>	<b>N= 100%</b>
T4L 320 F F	320	1600...3200			54267	54268	54294

## T4V 250

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

3 полюса

1SDA0.....R1

4 полюса

#### Электронный расцепитель

Т4V 250 F F	PR221DS-LS/I	100	54093	54105
T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	160	54094	54106
T4V 250 F F	PR221DS-LS/I	250	54095	54107
T4V 250 F F	PR221DS-I	100	54096	54108
T4V 250 F F	PR221DS-I	160	54097	54109
T4V 250 F F	PR221DS-I	250	54098	54110
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	100	54099	54111
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	160	54100	54112
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSI	250	54101	54113
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	100	54102	54114
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	160	54103	54115
T4V 250 F F	PR222DS/P-LSIG	250	54104	54116

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

$I_3$

3 полюса

1SDA0.....R1

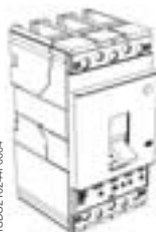
4 полюса

#### Термагнитный расцепитель - TMD и TMA

T4V 250 F F	20	320	54243	N= 50% N= 100%	
T4V 250 F F	32	320	54244	54252	
T4V 250 F F	50	500	54245	54254	
T4V 250 F F	80	400...800	54246	54255	
T4V 250 F F	100	500...1000	54247	54256	
T4V 250 F F	125	625...1250	54248	54257	54287
T4V 250 F F	160	800...1600	54249	54258	54288
T4V 250 F F	200	1000...2000	54250	54259	54289
T4V 250 F F	250	1250...2500	54251	54260	54290

## T4V 320

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

3 полюса

1SDA0.....R1

4 полюса

#### Электронный расцепитель

T4V 320 F F	PR221DS-LS/I	320	54149	54153
T4V 320 F F	PR221DS-I	320	54150	54154
T4V 320 F F	PR222DS/P-LSI	320	54151	54155
T4V 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54152	54156

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

$I_3$

3 полюса

1SDA0.....R1

4 полюса

#### Термагнитный расцепитель - TMA

T4V 320 F F	320	1600...3200	54269	N= 50% N= 100%	
T4V 320 F F	320	1600...3200	54269	54270	54295

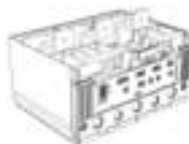


## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

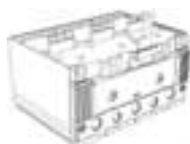
### Расцепители автоматических выключателей Т4

1SDC210245F004



	In	1SDA0.....R1	
		3 полюса	4 полюса
<b>Электронный расцепитель</b>			
PR221DS-LS/I	100	54603	54615
PR221DS-LS/I	160	54604	54616
PR221DS-LS/I	250	54605	54617
PR221DS-LS/I	320	54627	54631
PR221DS-I	100	54606	54618
PR221DS-I	160	54607	54619
PR221DS-I	250	54608	54620
PR221DS-I	320	54628	54632
PR222DS/P-LSI	100	54609	54621
PR222DS/P-LSI	160	54610	54622
PR222DS/P-LSI	250	54611	54623
PR222DS/P-LSI	320	54629	54633
PR222DS/P-LSIG	100	54612	54624
PR222DS/P-LSIG	160	54613	54625
PR222DS/P-LSIG	250	54614	54626
PR222DS/P-LSIG	320	54630	54634
PR222DS/PD-LSI	100	54635	54641
PR222DS/PD-LSI	160	54636	54642
PR222DS/PD-LSI	250	54637	54643
PR222DS/PD-LSI	320	54647	54649
PR222DS/PD-LSIG	100	54638	54644
PR222DS/PD-LSIG	160	54639	54645
PR222DS/PD-LSIG	250	54640	54646
PR222DS/PD-LSIG	320	54648	54650

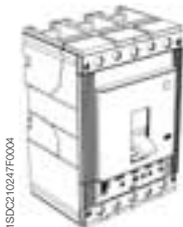
1SDC210246F004



	In	I <sub>Δ</sub>	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
			N= 50%	N= 100%
<b>Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA</b>				
TMD 20-200	20	320	54651	54660
TMD 32-320	32	320	54652	54661
TMD 50-500	50	500	54653	54662
TMA 80-800	80	800	54654	54663
TMA 100-1000	100	1000	54655	54664
TMA 125-1250	125	1250	54656	54665 54671
TMA 160-1600	160	1600	54657	54666 54672
TMA 200-2000	200	2000	54658	54667 54673
TMA 250-2500	250	2500	54659	54668 54674
TMA 320-3200	320	3200	54669	54670 54675

## T5N 400

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC210247F0004

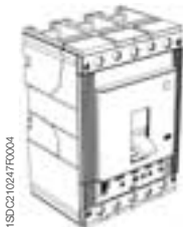
$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди			In	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<b>Электронный расцепитель</b>					
T5N 400 F F	PR221DS-LS/I	320		54316	54324
T5N 400 F F	PR221DS-LS/I	400		54317	54325
T5N 400 F F	PR221DS-I	320		54318	54326
T5N 400 F F	PR221DS-I	400		54319	54327
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSI	320		54320	54328
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSI	400		54321	54329
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320		54322	54330
T5N 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400		54323	54331

F = Выводы для подключения спереди			In	I <sub>3</sub>	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<b>Термомагнитный расцепитель - TMA</b>						
T5N 400 F F	320	1600...3200			54436	N= 50% 54438 N= 100% 54477
T5N 400 F F	400	2000...4000			54437	54439 54478

## T5N 630

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC210247F0004

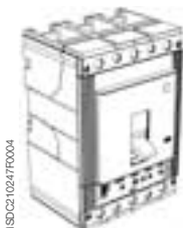
$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди			In	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<b>Электронный расцепитель</b>					
T5N 630 F F	PR221DS-LS/I	630		54396	54400
T5N 630 F F	PR221DS-I	630		54397	54401
T5N 630 F F	PR222DS/P-LSI	630		54398	54402
T5N 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630		54399	54403

F = Выводы для подключения спереди			In	I <sub>3</sub>	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<b>Термомагнитный расцепитель - TMA</b>						
T5N 630 F F	500	2500...5000			54456	N= 50% 54459 N= 100% 54487
T5N 630 F F	630	3150...6300			54458	54460 54488

## T5S 400

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди			In	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<b>Электронный расцепитель</b>					
T5S 400 F F	PR221DS-LS/I	320		54332	54340
T5S 400 F F	PR221DS-LS/I	400		54333	54341
T5S 400 F F	PR221DS-I	320		54334	54342
T5S 400 F F	PR221DS-I	400		54335	54343
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSI	320		54336	54344
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSI	400		54337	54345
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320		54338	54346
T5S 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400		54339	54347

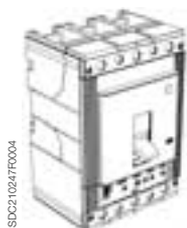
F = Выводы для подключения спереди			In	I <sub>3</sub>	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<b>Термомагнитный расцепитель - TMA</b>						
T5S 400 F F	320	1600...3200			54440	N= 50% 54442 N= 100% 54479
T5S 400 F F	400	2000...4000			54441	54443 54480

## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T5S 630

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210247R0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

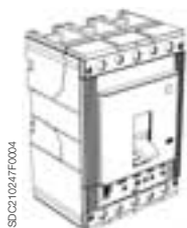
		In	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>Электронный расцепитель</i>				
T5S 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54404	54408
T5S 630 F F	PR221DS-I	630	54405	54409
T5S 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54406	54410
T5S 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54407	54411

F = Выводы для подключения  
спереди

		In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<i>Термамагнитный расцепитель - TMA</i>					
T5S 630 F F	500	2500...5000	54461	N= 50% 54463	N= 100% 54489
T5S 630 F F	630	3150...6300	54462	54464	54490

### T5H 400

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210247R0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

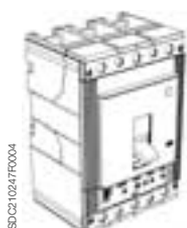
		In	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>Электронный расцепитель</i>				
T5H 400 F F	PR221DS-LS/I	320	54348	54356
T5H 400 F F	PR221DS-LS/I	400	54349	54357
T5H 400 F F	PR221DS-I	320	54350	54358
T5H 400 F F	PR221DS-I	400	54351	54359
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSI	320	54352	54360
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSI	400	54353	54361
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSIG	320	54354	54362
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSIG	400	54355	54363

F = Выводы для подключения  
спереди

		In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<i>Термамагнитный расцепитель - TMA</i>					
T5H 400 F F	320	1600...3200	54444	N= 50% 54446	N= 100% 54481
T5H 400 F F	400	2000...4000	54445	54447	54482

### T5H 630

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210247R0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

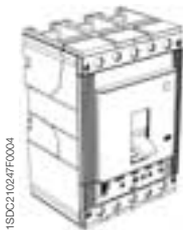
		In	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>Электронный расцепитель</i>				
T5H 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54412	54416
T5H 630 F F	PR221DS-I	630	54413	54417
T5H 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54414	54418
T5H 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54415	54419

F = Выводы для подключения  
спереди

		In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<i>Термамагнитный расцепитель - TMA</i>					
T5H 630 F F	500	2500...5000	54465	N= 50% 54467	N= 100% 54491
T5H 630 F F	630	3150...6300	54466	54468	54492

## T5L 400

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC21024TF0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди



3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

Модель	PR221DS-LS/I	PR221DS-I	PR222DS/P-LSI	PR222DS/P-LSIG
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	320	400	320	400

F = Выводы для подключения спереди



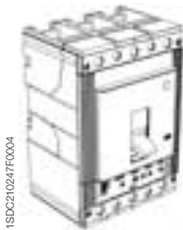
3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMA

Модель	320	400	54448	54449	N= 50%	N= 100%
T5L 400 F F	320	400	54448	54449	54450	54483
T5L 400 F F	320	400	54448	54449	54450	54483
T5L 400 F F	320	400	54448	54449	54450	54483

## T5L 630

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC21024TF0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди



3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

Модель	PR221DS-LS/I	PR221DS-I	PR222DS/P-LSI	PR222DS/P-LSIG
T5L 630 F F	630	630	630	630
T5L 630 F F	630	630	630	630
T5L 630 F F	630	630	630	630
T5L 630 F F	630	630	630	630

F = Выводы для подключения спереди



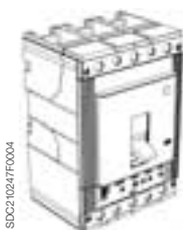
3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMA

Модель	500	630	54469	54470	N= 50%	N= 100%
T5L 630 F F	500	630	54469	54470	54471	54493
T5L 630 F F	500	630	54469	54470	54471	54493
T5L 630 F F	500	630	54469	54470	54471	54493

## T5V 400

### Выключатель стационарного исполнения (F)



1SDC21024TF0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди



3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Электронный расцепитель

Модель	PR221DS-LS/I	PR221DS-I	PR222DS/P-LSI	PR222DS/P-LSIG
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	320	400	320	400

F = Выводы для подключения спереди



3 полюса 1SDA0.....R1  
4 полюса

#### Термамагнитный расцепитель - TMA

Модель	320	400	54452	54453	N= 50%	N= 100%
T5V 400 F F	320	400	54452	54453	54454	54485
T5V 400 F F	320	400	54452	54453	54454	54485
T5V 400 F F	320	400	54452	54453	54454	54485

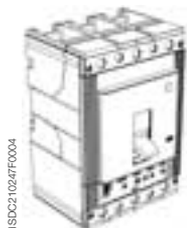


## Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

### T5V 630

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210249F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A} - I_{cu} (415\text{ В}) = 200\text{ кА}$

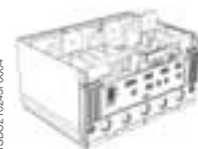
F = Выводы для подключения спереди

		In	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<b>Электронный расцепитель</b>				
T5V 630 F F	PR221DS-LS/I	630	54428	54432
T5V 630 F F	PR221DS-I	630	54429	54433
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSI	630	54430	54434
T5V 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630	54431	54435

F = Выводы для подключения  
спереди

		In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMA</b>					
T5V 630 F F	500	2500...5000	54473	54475	54495
T5V 630 F F	630	3150...6300	54474	54476	54496

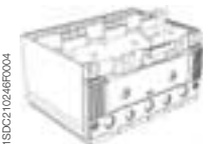
Расцепители  
автоматических  
выключателей T5



1SDC210245F0004

		In	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
<b>Электронный расцепитель</b>				
PR221DS-LS/I		320	54691	54699
PR221DS-LS/I		400	54692	54700
PR221DS-LS/I		630	54707	55159
PR221DS-I		320	54693	54701
PR221DS-I		400	54694	54702
PR221DS-I		630	54708	55160
<b>Термамагнитный расцепитель - TMA</b>				
PR222DS/P-LSI		320	54695	54703
PR222DS/P-LSI		400	54696	54704
PR222DS/P-LSI		630	54709	55161
PR222DS/P-LSIG		320	54697	54705
PR222DS/P-LSIG		400	54698	54706
PR222DS/P-LSIG		630	54710	55162
PR222DS/PD-LSI		320	54711	54715
PR222DS/PD-LSI		400	54712	54716
PR222DS/PD-LSI		630	54719	54721
PR222DS/PD-LSIG		320	54713	54717
PR222DS/PD-LSIG		400	54714	54718
PR222DS/PD-LSIG		630	54720	54722

		In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
<b>Термамагнитный расцепитель - TMA</b>					
TMA 320-1600	320	3200	54723	54725	54731
TMA 400-2000	400	4000	54724	54726	54732
TMA 500-2500	500	5000	54727	54729	54733
TMA 630-3200	630	6300	54728	54730	54734
<b>Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG</b>					
TMG 320-1600	320	1600	55093	55101	
TMG 400-2000	400	2000	55098	55102	
TMG 500-2500	500	2500	55099	55103	
TMG 630-3200	630	3200	55100	55104	



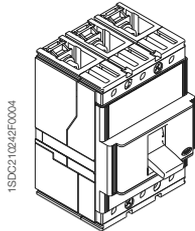
1SDC210246F0004

## Коды заказа

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

### T2N 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

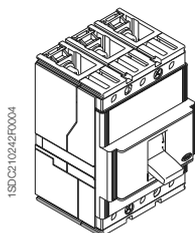


$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1 3 полюса
<i>Электромагнитный расцепитель - MF или MA</i>				
T2N 160 F F	1		13	53110
T2N 160 F F	1.6		21	53111
T2N 160 F F	2		26	53112
T2N 160 F F	2.5		33	53113
T2N 160 F F	3.2		42	53114
T2N 160 F F	4		52	53115
T2N 160 F F	5		65	53116
T2N 160 F F	6.5		84	53117
T2N 160 F F	8.5		110	53118
T2N 160 F F	11		145	53119
T2N 160 F F	12.5		163	53120
T2N 160 F F	20		120...240	51207
T2N 160 F F	32		192...384	51208
T2N 160 F F	52		314...624	51209
T2N 160 F F	80		480...960	51210
T2N 160 F F	100		600...1200	51211

### T2S 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

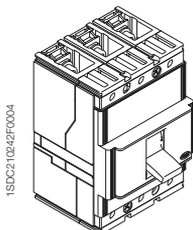
F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1 3 полюса
<i>Электромагнитный расцепитель - MF или MA</i>				
T2S 160 F F	1		13	53121
T2S 160 F F	1.6		21	53122
T2S 160 F F	2		26	53123
T2S 160 F F	2.5		33	53124
T2S 160 F F	3.2		42	53125
T2S 160 F F	4		52	53126
T2S 160 F F	5		65	53127
T2S 160 F F	6.5		84	53128
T2S 160 F F	8.5		110	53129
T2S 160 F F	11		145	53130
T2S 160 F F	12.5		163	53131
T2S 160 F F	20		120...240	51216
T2S 160 F F	32		192...384	51217
T2S 160 F F	52		314...624	51218
T2S 160 F F	80		480...960	51219
T2S 160 F F	100		600...1200	51220

## Коды заказа

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

### T2H 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

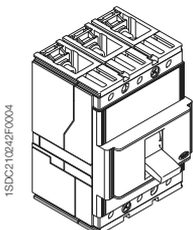


$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ кА}$

F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1 3 полюса
<i>Электромагнитный расцепитель - MF или MA</i>				
T2H 160 F F	1		13	53132
T2H 160 F F	1.6		21	53133
T2H 160 F F	2		26	53134
T2H 160 F F	2.5		33	53135
T2H 160 F F	3.2		42	53136
T2H 160 F F	4		52	53137
T2H 160 F F	5		65	53138
T2H 160 F F	6.5		84	53139
T2H 160 F F	8.5		110	53140
T2H 160 F F	11		145	53141
T2H 160 F F	12.5		163	53142
T2H 160 F F	20		120...240	51224
T2H 160 F F	32		192...384	51225
T2H 160 F F	52		314...624	51226
T2H 160 F F	80		480...960	51227
T2H 160 F F	100		600...1200	51228

### T2L 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

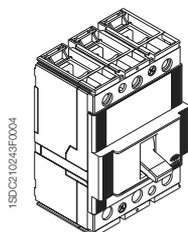


$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ кА}$

F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1 3 полюса
<i>Электромагнитный расцепитель - MF или MA</i>				
T2L 160 F F	1		13	53143
T2L 160 F F	1.6		21	53144
T2L 160 F F	2		26	53145
T2L 160 F F	2.5		33	53146
T2L 160 F F	3.2		42	53147
T2L 160 F F	4		52	53148
T2L 160 F F	5		65	53149
T2L 160 F F	6.5		84	53150
T2L 160 F F	8.5		110	53151
T2L 160 F F	11		145	53152
T2L 160 F F	12.5		163	53153
T2L 160 F F	20		120...240	51232
T2L 160 F F	32		192...384	51233
T2L 160 F F	52		314...624	51234
T2L 160 F F	80		480...960	51235
T2L 160 F F	100		600...1200	51236

## T3N 250

### Выключатель стационарного исполнения (F)



$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ кА}$

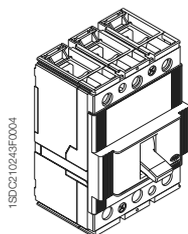
F = Выводы для подключения **In** **I<sub>3</sub>** 1SDA0....R1  
спереди 3 полюса

*Электромагнитный расцепитель - МА*

T3N 250 F F	100	600...1200	51315
T3N 250 F F	125	750...1500	51316
T3N 250 F F	160	960...1920	51317
T3N 250 F F	200	1200...2400	51318

## T3S 250

### Выключатель стационарного исполнения (F)



$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ кА}$

F = Выводы для подключения **In** **I<sub>3</sub>** 1SDA0....R1  
спереди 3 полюса

*Электромагнитный расцепитель - МА*

T3S 250 F F	100	600...1200	51320
T3S 250 F F	125	750...1500	51321
T3S 250 F F	160	960...1920	51322
T3S 250 F F	200	1200...2400	51323

## Коды заказа

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

### T4N 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_u$  (40 °C) = 250 A -  $I_{cu}$  (415 В) = 36 кА

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

T4N 250 F F	PR222MP	100	54522
T4N 250 F F	PR222MP	160	54523
T4N 250 F F	PR222MP	200	54524

F = Выводы для подключения  
спереди

$I_n$

$I_3$

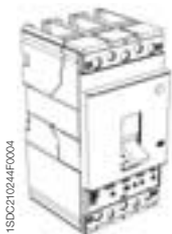
1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электромагнитный расцепитель - MA*

T4N 250 F F	10	60...140	55068
T4N 250 F F	25	150...350	55069
T4N 250 F F	52	312...728	55070
T4N 250 F F	80	480...1120	54296
T4N 250 F F	100	600...1400	54297
T4N 250 F F	125	750...1750	54298
T4N 250 F F	160	960...2240	54299
T4N 250 F F	200	1200...2800	54300

### T4S 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_u$  (40 °C) = 250 A -  $I_{cu}$  (415 В) = 50 кА

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

T4S 250 F F	PR222MP	100	54525
T4S 250 F F	PR222MP	160	54526
T4S 250 F F	PR222MP	200	54527

F = Выводы для подключения  
спереди

$I_n$

$I_3$

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электромагнитный расцепитель - MA*

T4S 250 F F	10	60...140	55071
T4S 250 F F	25	150...350	55072
T4S 250 F F	52	312...728	55073
T4S 250 F F	80	480...1120	54302
T4S 250 F F	100	600...1400	54303
T4S 250 F F	125	750...1750	54304
T4S 250 F F	160	960...2240	54305
T4S 250 F F	200	1200...2800	54306

### T4L 250

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210244F0004

$I_u$  (40 °C) = 250 A -  $I_{cu}$  (415 В) = 120 кА

F = Выводы для подключения спереди

$I_n$

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

T4L 250 F F	PR222MP	100	54528
T4L 250 F F	PR222MP	160	54529
T4L 250 F F	PR222MP	200	54530

F = Выводы для подключения  
спереди

$I_n$

$I_3$

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электромагнитный расцепитель - MA*

T4L 250 F F	10	60...140	55074
T4L 250 F F	25	150...350	55075
T4L 250 F F	52	312...728	58076
T4L 250 F F	80	480...1120	54308
T4L 250 F F	100	600...1400	54309
T4L 250 F F	125	750...1750	54310
T4L 250 F F	160	960...2240	54311
T4L 250 F F	200	1200...2800	54312

## Расцепители автоматических выключателей Т4



1SDC21024EF004



1SDC21024EF004

	In	1SDA0.....R1 3 полюса
<i>Электронный расцепитель для защиты электродвигателя</i>		
PR222MP	100	54688
PR222MP	160	54689
PR222MP	200	54690

	In	I <sub>3</sub>	1SDA0.....R1 3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Только электромагнитный расцепитель - MA</i>				
				N= 50% N= 100%
MA 10-140	10	60...140	55077	55080
MA 25-350	25	150...350	55078	55081
MA 52-728	52	312...728	55079	55082
MA 80-1120	80	480...1120	54676	54682
MA 100-1400	100	600...1400	54677	54683
MA 125-1750	125	750...1750	54678	54684
MA 160-2240	160	960...2240	54679	54685
MA 200-2800	200	1200...2800	54680	54686

## Коды заказа

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

### T5N 400

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

In

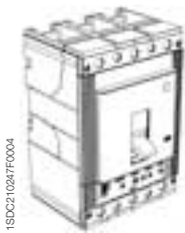
1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

T5N 400 F F	PR222MP	320	54551
T5N 400 F F	PR222MP	400	54552

### T5S 400

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

In

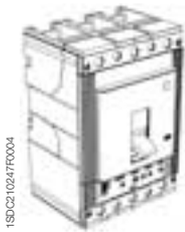
1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

T5S 400 F F	PR222MP	320	54553
T5S 400 F F	PR222MP	400	54554

### T5L 400

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)



1SDC210247F0004

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди

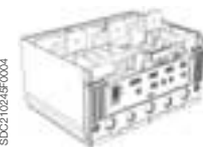
In

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

T5L 400 F F	PR222MP	320	54555
T5L 400 F F	PR222MP	400	54556

Расцепители  
автоматических  
выключателей T5



1SDC210248F0004

In

1SDA0.....R1  
3 полюса

*Электронный расцепитель для защиты электродвигателя*

PR222MP	320	54735
PR222MP	400	54736