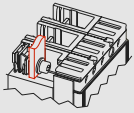
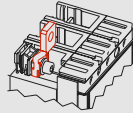
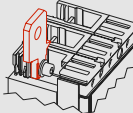
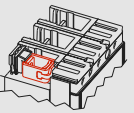
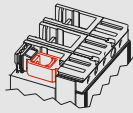
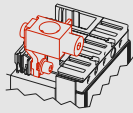
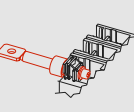
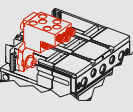
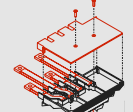
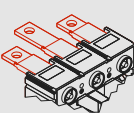
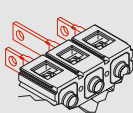






Коды заказа

Общая информация

Сокращения для описания аппарата

 <p>F = выводы для подключения спереди</p>	 <p>EF = удлиненные выводы для подключения спереди</p>	 <p>ES = удлиненные расширенные выводы для подключения спереди</p>
 <p>FC Cu = Выводы для подключения спереди медных кабелей</p>	 <p>FC CuAl = выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей</p>	 <p>FC CuAl = выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей (внешние)</p>
 <p>R = выводы для подключения сзади</p>	 <p>MC = выводы для нескольких кабелей</p>	 <p>HR для RC221/222 = задние горизонтальные выводы</p>
 <p>HR = задние горизонтальные выводы</p>	 <p>VR = задние вертикальные выводы</p>	
 <p>I₃ Ток срабатывания электромагнитного расцепителя, А</p>	<p>I_u Номинальный ток автоматического выключателя, А</p>	
 <p>I_n Номинальный ток термомангнитного расцепителя, А</p>	<p>I_{cu} Номинальная предельная отключающая способность, А</p>	
	<p>N= 50% N= 100% Уставка защиты нейтрали равна 50 % или 100% от уставки защиты фаз, А</p>	
<p>TMF = Термомангнитный расцепитель с фиксированным тепловым и электромагнитным порогами срабатывания</p>	<p>MF = Только электромагнитный расцепитель с фиксированным порогом срабатывания</p>	<p>TMG = Термомангнитный расцепитель для защиты генератора</p>
<p>TMA = Термомангнитный расцепитель с регулируемым тепловым и электромагнитным порогами срабатывания</p>	<p>TMD = термомангнитный расцепитель с регулируемым тепловым и фиксированным электромагнитным порогами срабатывания</p>	<p>MA = Только электромагнитный расцепитель с регулируемым порогом срабатывания</p>
		<p>PR22_ = Электронные расцепители</p>

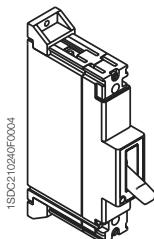


Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

T1B 1P 160

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210240F0004

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

FC Cu = Выводы для подключения
спереди медных кабелей

I_n

I_3

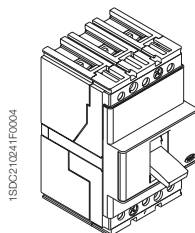
1SDA0.....R1

1 полюс

Термамагнитный расцепитель с фиксированной уставкой - TMF			
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	16	500	52616
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	20	500	52617
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	25	500	52618
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	32	500	52619
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	40	500	52620
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	50	500	52621
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	63	630	52622
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	80	800	52623
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	100	1000	52624
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	125	1250	52625
T1B 1P 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	160	1600	52626

T1B 160

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210241F0004

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

FC Cu = Выводы для подключения
спереди медных кабелей

I_n

I_3

1SDA0.....R1

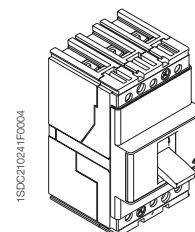
3 полюса

4 полюса

Термамагнитный расцепитель - TMD				N= 50% N= 100%	
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	16	500	50870		50881
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	20	500	50871		50882
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	25	500	50872		50883
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	32	500	50873		50884
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	40	500	50874		50885
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	50	500	50875		50886
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	63	630	50876		50887
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	80	800	50877		50888
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	100	1000	50878		50889
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	125	1250	50879		50890
T1B 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	160	1600	50880	50891	50936

T1C 160

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210241F0004

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

FC Cu = Выводы для подключения
спереди медных кабелей

I_n

I_3

1SDA0.....R1

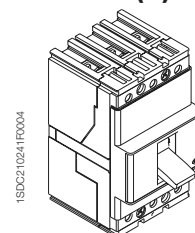
3 полюса

4 полюса

Термамагнитный расцепитель - TMD				N= 50% N= 100%	
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	25	500	50894		50905
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	32	500	50895		50906
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	40	500	50896		50907
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	50	500	50897		50908
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	63	630	50898		50909
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	80	800	50899		50910
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	100	1000	50900		50911
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	125	1250	50901		50912
T1C 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	160	1600	50902	50913	50937

T1N 160

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210241F0004

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

FC Cu = Выводы для подключения
спереди медных кабелей

I_n

I_3

1SDA0.....R1

3 полюса

4 полюса

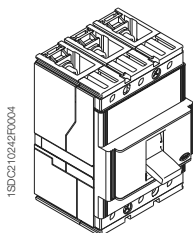
Термамагнитный расцепитель - TMD				N= 50% N= 100%	
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	32	500	50917		50928
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	40	500	50918		50929
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	50	500	50919		50930
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	63	630	50920		50931
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	80	800	50921		50932
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	100	1000	50922		50933
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	125	1250	50923		50934
T1N 160 F FC Cu (1x70 мм ²)	160	1600	50924	50935	50938

Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

T2N 160

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDA01024FR004

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

F = Выводы для подключения спереди

			1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
			N= 50% N= 100%	
Электронный расцепитель				
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
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

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:

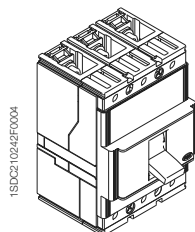
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя.
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае).
- 1 перекидной контакт сигнализации состояния автоматического выключателя.

F = Выводы для подключения спереди

			1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
			N= 50% N= 100%	
Термомагнитный расцепитель - TMD				
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
T2N 160 F F	160	1600	50960	50982

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%
Электронный расцепитель				
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

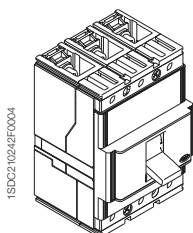
		I_n	I_3	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
				N= 50%	N= 100%
Термамагнитный расцепитель - TMD					
T2S 160 F F	1.6	16	50984		51006
T2S 160 F F	2	20	50985		51007
T2S 160 F F	2.5	25	50986		51008
T2S 160 F F	3.2	32	50987		51009
T2S 160 F F	4	40	50988		51010
T2S 160 F F	5	50	50989		51011
T2S 160 F F	6.3	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

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

F = Выводы для подключения спереди

			In	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
				N= 50% N= 100%	
Электронный расцепитель					
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:

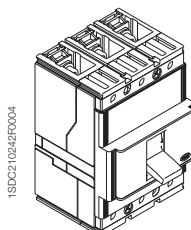
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания электронного расцепителя.
- 1 перекидной контакт сигнализации срабатывания расцепителя (в общем случае).
- 1 перекидной контакт сигнализации состояния автоматического выключателя.

F = Выводы для подключения
спереди

			In	I _z	1SDA0.....R1	
					3 полюса	4 полюса
					N= 50% N= 100%	
Термамагнитный расцепитель - TMD						
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)



1SDC210242R0004

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

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.

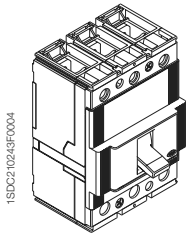
F = Выводы для подключения спереди		In	I ₃	1SDA0.....R1	
		3 полюса		4 полюса	
<i>Термамагнитный расцепитель - TMD</i>				N= 50%	N= 100%
T2L 160 F F	1.6	16	51072	51094	
T2L 160 F F	2	20	51073	51095	
T2L 160 F F	2.5	25	51074	51096	
T2L 160 F F	3.2	32	51075	51097	
T2L 160 F F	4	40	51076	51098	
T2L 160 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)

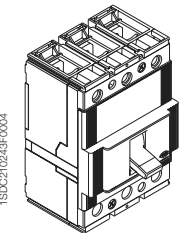


$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ кА}$

F =	Выводы для подключения спереди	I_n	I_Δ	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMD				N= 50%	N= 100%
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
Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG				N= 100%	
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)



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

F =	Выводы для подключения спереди	I_n	I_Δ	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMD				N= 50%	N= 100%
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
Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG				N= 100%	
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

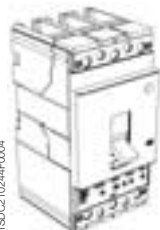
T4N 320 F F	320	1600...3200	54261	54262	54291
T4N 320 F F	320	1600...3200	54261	54262	54291

Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

T4S 250

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210244F0004

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

F = Выводы для подключения спереди

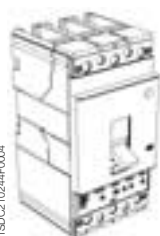
			In	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Электронный расцепитель					
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	100		54021	54033
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	160		54022	54034
T4S 250 F F	PR221DS-LS/I	250		54023	54035
T4S 250 F F	PR221DS-I	100		54024	54036
T4S 250 F F	PR221DS-I	160		54025	54037
T4S 250 F F	PR221DS-I	250		54026	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

			In	I₃	1SDA0.....R1	
					3 полюса	4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA						
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)



1SDC210244F0004

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

F = Выводы для подключения спереди

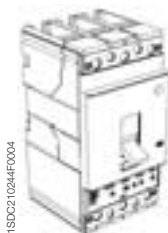
			In	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Электронный расцепитель					
T4S 320 F F	PR221DS-LS/I	320		54125	54129
T4S 320 F F	PR221DS-I	320		54126	54130
T4S 320 F F	PR222DS/P-LSI	320		54127	54131
T4S 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320		54128	54132

F = Выводы для подключения
спереди

			In	I₃	1SDA0.....R1	
					3 полюса	4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMA						
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

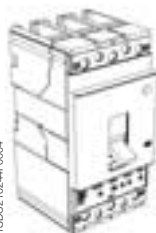
4 полюса

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

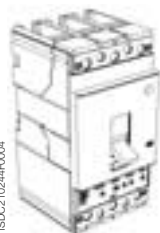
T4H 320 F F	320	1600...3200	54265	N= 50% N= 100%	
T4H 320 F F	320	1600...3200	54265	54266	54293

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

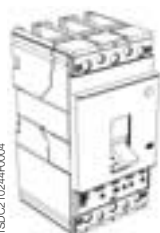
			In	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Электронный расцепитель					
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	100		54069	54081
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	160		54070	54082
T4L 250 F F	PR221DS-LS/I	250		54071	54083
T4L 250 F F	PR221DS-I	100		54072	54084
T4L 250 F F	PR221DS-I	160		54073	54085
T4L 250 F F	PR221DS-I	250		54074	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

			In	I₃	1SDA0.....R1		
					3 полюса	4 полюса	
Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA							
						N= 50%	N= 100%
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

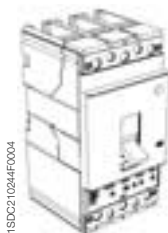
			In	1SDA0.....R1		
				3 полюса	4 полюса	
Электронный расцепитель						
T4L 320 F F	PR221DS-LS/I	320		54141		54145
T4L 320 F F	PR221DS-I	320		54142		54146
T4L 320 F F	PR222DS/P-LSI	320		54143		54147
T4L 320 F F	PR222DS/P-LSIG	320		54144		54148

F = Выводы для подключения
спереди

			In	I₃	1SDA0.....R1		
					3 полюса	4 полюса	
Термамагнитный расцепитель - TMA							
						N= 50%	N= 100%
T4L 320 F F	320	1600...3200			54267	54268	54294

T4V 250

Выключатель стационарного исполнения (F)



1SIDC210244F0004

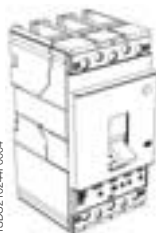
$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ - $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ кА}$

F = Выводы для подключения спереди		I_n	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
Электронный расцепитель				
T4V 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
Термамагнитный расцепитель - TMD и TMA					
N= 50% N= 100%					
T4V 250 F F	20	320		54243	54252
T4V 250 F F	32	320		54244	54253
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	I_3	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
Термамагнитный расцепитель - TMA					
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
Электронный расцепитель			
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

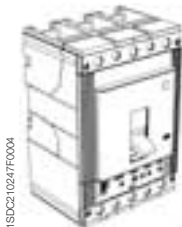
1SDC210246F004



	In	I _Δ	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
			N= 50%	N= 100%
Термомагнитный расцепитель - TMD и TMA				
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

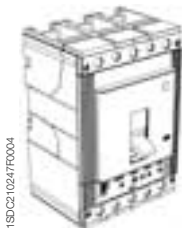
$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

F = Выводы для подключения спереди			In	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
Электронный расцепитель					
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 ₃	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMA						
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
Электронный расцепитель					
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 ₃	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMA						
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
Электронный расцепитель					
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

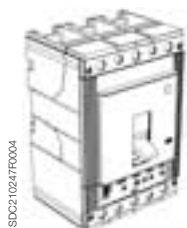
F = Выводы для подключения спереди			In	I ₃	3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMA						
T5S 400 F F	320	1600...3200			54440	N= 50% 54442 N= 100% 54479
T5S 400 F F	400	2000...4000			54441	54443 54480

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

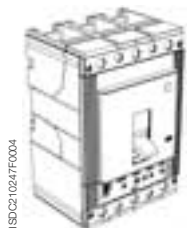
			In		
				3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Электронный расцепитель</i>					
T5S 630 F F	PR221DS-LS/I	630		54404	54408
T5S 630 F F	PR221DS-I	630		54405	54409
T5S 630 F F	PR222DS/P-LSI	630		54406	54410
T5S 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630		54407	54411

F = Выводы для подключения
спереди

			In	I₃		
					3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Термамагнитный расцепитель - TMA</i>						N= 50% N= 100%
T5S 630 F F	500	2500...5000			54461	54463 54489
T5S 630 F F	630	3150...6300			54462	54464 54490

T5H 400

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210247F0004

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

F = Выводы для подключения спереди

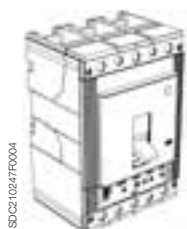
			In		
				3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Электронный расцепитель</i>					
T5H 400 F F	PR221DS-LS/I	320		54348	54356
T5H 400 F F	PR221DS-LS/I	400		54349	54357
T5H 400 F F	PR221DS-I	320		54350	54358
T5H 400 F F	PR221DS-I	400		54351	54359
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSI	320		54352	54360
T5H 400 F F	PR222DS/P-LSI	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	I₃		
					3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Термамагнитный расцепитель - TMA</i>						N= 50% N= 100%
T5H 400 F F	320	1600...3200			54444	54446 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

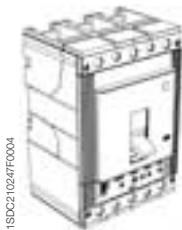
			In		
				3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Электронный расцепитель</i>					
T5H 630 F F	PR221DS-LS/I	630		54412	54416
T5H 630 F F	PR221DS-I	630		54413	54417
T5H 630 F F	PR222DS/P-LSI	630		54414	54418
T5H 630 F F	PR222DS/P-LSIG	630		54415	54419

F = Выводы для подключения
спереди

			In	I₃		
					3 полюса	1SDA0.....R1 4 полюса
<i>Термамагнитный расцепитель - TMA</i>						N= 50% N= 100%
T5H 630 F F	500	2500...5000			54465	54467 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	400	320	400	320
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	400	320	400	320
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	400	320	400	320
T5L 400 F F	320	400	320	400
T5L 400 F F	400	320	400	320

F = Выводы для подключения спереди



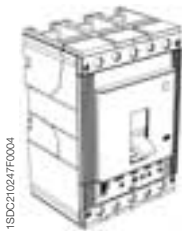
3 полюса 1SDA0.....R1
4 полюса

Термамагнитный расцепитель - TMA

Модель	320	400	54448	54449	N= 50%	N= 100%
T5L 400 F F	1600...3200	2000...4000	54448	54449	54450	54483
T5L 400 F F	1600...3200	2000...4000	54448	54449	54451	54484

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	2500...5000	3150...6300	54469	54470	54471	54493
T5L 630 F F	2500...5000	3150...6300	54469	54470	54472	54494

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	400	320	400	320
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	400	320	400	320
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	400	320	400	320
T5V 400 F F	320	400	320	400
T5V 400 F F	400	320	400	320

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	1600...3200	2000...4000	54452	54453	54454	54485
T5V 400 F F	1600...3200	2000...4000	54452	54453	54455	54486



Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных сетей

T5V 630

Выключатель
стационарного
исполнения (F)



1SDC210249F0004

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

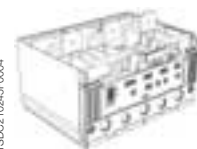
F = Выводы для подключения спереди

		In	1SDA0.....R1	
			3 полюса	4 полюса
Электронный расцепитель				
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 ₃	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMA					
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
Электронный расцепитель				
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
Термамагнитный расцепитель - TMA				
PR222DS/P-LSI		320	54695	54703
PR222DS/P-LSI		400	54696	54704
PR222DS/P-LSI		630	54709	55161
Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG				
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 ₃	1SDA0.....R1	
				3 полюса	4 полюса
Термамагнитный расцепитель - TMA					
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
Термамагнитный расцепитель для защиты генератора - TMG					
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