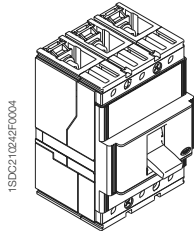


## Коды заказа

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

### T2N 160

Выключатель  
стационарного  
исполнения (F)

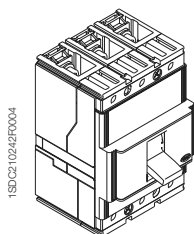


$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 36\text{ kA}$

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)



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

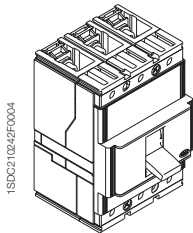
F =	Выводы для подключения спереди	$I_n$	$I_3$	1SDA0.....R1 3 полюса
<i>Электромагнитный расцепитель - MF или MA</i>				
T2S 160 F F	1		13	53121
T2S 160 F F	1.6		21	53122
T2S 160 F F	2		26	53123
T2S 160 F F	2.5		33	53124
T2S 160 F F	3.2		42	53125
T2S 160 F F	4		52	53126
T2S 160 F F	5		65	53127
T2S 160 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)

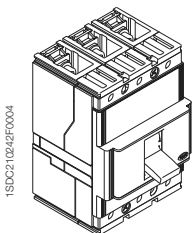


$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 70\text{ кА}$

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)

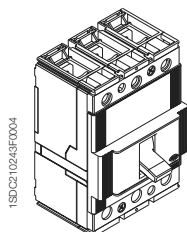


$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A} - I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ кА}$

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)



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

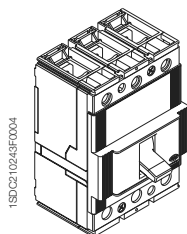
F = Выводы для подключения **In** **I<sub>3</sub>** 1SDA0....R1  
спереди 3 полюса

#### Электромагнитный расцепитель - MA

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)



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

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

#### Электромагнитный расцепитель - MA

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 V) = 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 V) = 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

$I_n$

$I_3$

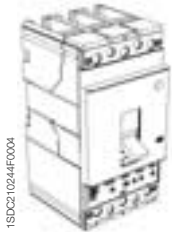
1SDA0.....R1  
3 полюса

*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 V) = 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



	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

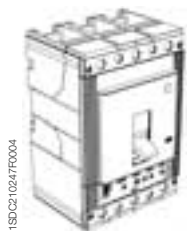
1SDA0.....R1  
3 полюса

*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