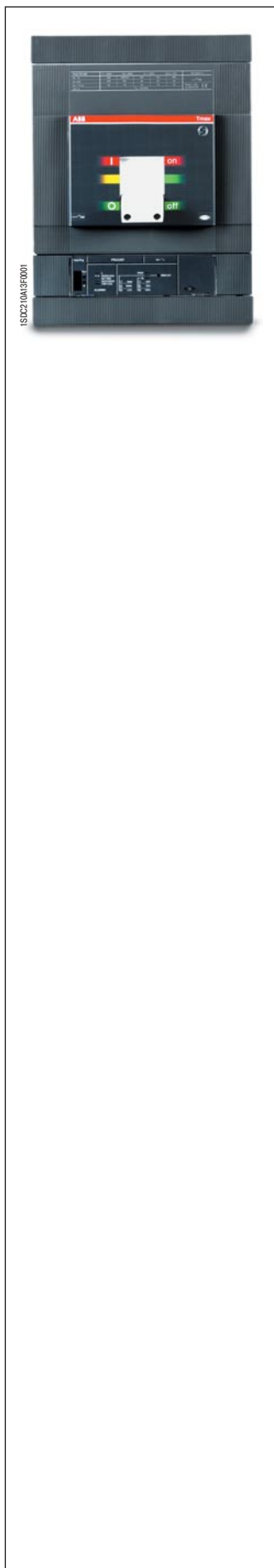


Коды заказа

Автоматические выключатели для распределительных систем



T6 630 – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса - Iu (40 °C) = 630 A - Передние выводы (F)

		In		1SDA.....R1			
		I _{Δn}		N	S	H	L
Термагнитный расцепитель защиты - TMA		Icu (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
630	3150...6300			060202	060204	060206	060208

		In		1SDA.....R1			
		I _{Δn}		N	S	H	L
Электронный расцепитель защиты		Icu (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
PR221DS-LS/I	630			060226	060236	060246	060256
PR221DS-I	630			060227	060237	060247	060257
PR222DS/P-LSI	630			060228	060238	060248	060258
PR222DS/P-LSIG	630			060229	060239	060249	060259
PR223DS	630			060230	060240	060250	060260

T6 630 – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса - Iu (40 °C) = 630 A - Передние выводы (F)

		In		1SDA.....R1			
		I _{Δn}		N	S	H	L
Термагнитный расцепитель защиты - TMA		Icu (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
N=50%	630	3150...6300		060203	060205	060207	060209
N=100%	630	3150...6300		060210	060211	060212	060213

		In		1SDA.....R1			
		I _{Δn}		N	S	H	L
Электронный расцепитель защиты		Icu (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
PR221DS-LS/I	630			060231	060241	060251	060262
PR221DS-I	630			060232	060242	060252	060263
PR222DS/P-LSI	630			060233	060243	060253	060264
PR222DS/P-LSIG	630			060234	060244	060254	060265
PR223DS	630			060235	060245	060255	060266

T6 800 – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса - Iu (40 °C) = 800 A - Передние выводы (F)

		In		1SDA.....R1			
		I _{Δn}		N	S	H	L
Термагнитный расцепитель защиты - TMA		Icu (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
800	4000...8000			060214	060216	060218	060220

		In		1SDA.....R1			
		I _{Δn}		N	S	H	L
Электронный расцепитель защиты		Icu (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
PR221DS-LS/I	800			060268	060278	060289	060299
PR221DS-I	800			060269	060279	060290	060300
PR222DS/P-LSI	800			060270	060280	060291	060301
PR222DS/P-LSIG	800			060271	060281	060292	060302
PR223DS	800			060272	060282	060293	060303



1SDC210A3R0001

T6 800 – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса - $I_u(40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ - Передние выводы (F)

		In		1SDA.....R1			
		I ₃		N	S	H	L
Термамагнитный расцепитель защиты - TMA		I _{cu} (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
N=50%	800	4000...8000		060215	060217	060219	060221
N=100%	800	4000...8000		060222	060223	060224	060225

		In		1SDA.....R1			
		I ₃		N	S	H	L
Электронный расцепитель защиты		I _{cu} (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
PR221 DS-LS/I	800			060273	060283	060294	060305
PR221 DS-I	800			060274	060284	060295	060306
PR222 DS/P-LSI	800			060275	060285	060296	060307
PR222 DS/P-LSIG	800			060276	060286	060297	060308
PR223 DS	800			060277	060287	060298	060309

T6 1000 – Стационарное исполнение (F) – 3 полюса - $I_u(40^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$

		In		1SDA.....R1			
		I ₃		N	S	H	L
Электронный расцепитель защиты		I _{cu} (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
PR221 DS-LS/I	1000			060537	060547	060561	060574
PR221 DS-I	1000			060538	060548	060562	060575
PR222 DS/P-LSI	1000			060539	060552	060563	060576
PR222 DS/P-LSIG	1000			060540	060554	060564	060577
PR223 DS	1000			060541	060555	060565	060578

Примечание: один из типов выводов: EF-ES - FC CuAl - R должен быть обязательно установлен на автоматическом выключателе T6 1000 A, сверху и снизу.

По умолчанию выключатели комплектуются выводами EF.

T6 1000 – Стационарное исполнение (F) – 4 полюса - $I_u(40^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$

		In		1SDA.....R1			
		I ₃		N	S	H	L
Электронный расцепитель защиты		I _{cu} (415 В)		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
PR221 DS-LS/I	1000			060542	060556	060566	060580
PR221 DS-I	1000			060543	060557	060567	060581
PR222 DS/P-LSI	1000			060544	060558	060568	060582
PR222 DS/P-LSIG	1000			060545	060559	060569	060583
PR223 DS	1000			060546	060560	060570	060584

Примечание: один из типов выводов: EF-ES - FC CuAl - R должен быть обязательно установлен на автоматическом выключателе T6 1000 A, сверху и снизу.

По умолчанию выключатели комплектуются выводами EF.