

Автоматические выключатели SACE Isomax S6

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



S6N 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель			$I_m = 5..10$		код 1SDA0 R1
			I_{th}		
			3 полюса	4 полюса	
F = Передние выводы					
S6N 630 F F	R 630	6300A	38787	38788	
EF = Удлиненные передние выводы					
S6N 630 F EF	R 630	6300A	38789	38790	
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей					
S6N 630 F FC CuAl*	R 630	6300A	38791	38792	
R = Задние резьбовые выводы					
S6N 630 F R	R 630	6300A	38795	38796	
RC = Задние выводы для кабелей					
S6N 630 F RC	R 630	6300A	38793	38794	

Микропроцессорный расцепитель			PR211		код 1SDA0 R1	PR212		код 1SDA0 R1
			P			3 полюса	4 полюса	
F = Передние выводы								
S6N 630 F F	In 630 A	I	18518	18572	LSI	18520	18574	
		LI	18519	18573	LSIG	18523	18577	
EF = Удлиненные передние выводы								
S6N 630 F EF	In 630 A	I	09806	09902	LSI	09808	09904	
		LI	09807	09903	LSIG	09811	09907	
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей								
S6N 630 F FC CuAl*	In 630 A	I	09836	09932	LSI	09838	09934	
		LI	09837	09933	LSIG	09841	09937	
R = Задние резьбовые выводы								
S6N 630 F R	In 630 A	I	09896	09992	LSI	09898	09994	
		LI	09897	09993	LSIG	09901	09997	
RC = Задние выводы для кабелей								
S6N 630 F RC	In 630 A	I	09866	09962	LSI	09868	09964	
		LI	09867	09963	LSIG	09871	09967	

S6S 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель			$I_m = 5..10$		код 1SDA0 R1
			I_{th}		
			3 полюса	4 полюса	
F = Передние выводы					
S6S 630 F F	R 630	6300A	38799	38800	
EF = Удлиненные передние выводы					
S6S 630 F EF	R 630	6300A	38801	38802	
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей					
S6S 630 F FC CuAl*	R 630	6300A	38817	38818	
R = Задние резьбовые выводы					
S6S 630 F R	R 630	6300A	38957	38959	
RC = Задние выводы для кабелей					
S6S 630 F RC	R 630	6300A	38819	38820	

Микропроцессорный расцепитель			PR211		код 1SDA0 R1	PR212		код 1SDA0 R1
			P			3 полюса	4 полюса	
F = Передние выводы								
S6S 630 F F	In 630 A	I	18626	18680	LSI	18628	18682	
		LI	18627	18681	LSIG	18631	18685	
EF = Удлиненные передние выводы								
S6S 630 F EF	In 630 A	I	10010	10106	LSI	10012	10108	
		LI	10011	10107	LSIG	10015	10111	
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей								
S6S 630 F FC CuAl*	In 630 A	I	10040	10136	LSI	10042	10138	
		LI	10041	10137	LSIG	10045	10141	
R = Задние резьбовые выводы								
S6S 630 F R	In 630 A	I	10100	10196	LSI	10102	10198	
		LI	10101	10197	LSIG	10105	10201	
RC = Задние выводы для кабелей								
S6S 630 F RC	In 630 A	I	10070	10166	LSI	10072	10168	
		LI	10071	10167	LSIG	10075	10171	

* Сечение кабеля = 1 x 240 mm²

F = СТАЦИОНАРНЫЙ


PR38916

S6H 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		Im = 5...10 Ith	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы				
S6H 630 F F	R 630	6300A	38823	38824
EF = Удлиненные передние выводы				
S6H 630 F EF	R 630	6300A	38825	38826
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей				
S6H 630 F FC CuAl*	R 630	6300A	38827	38835
R = Задние резьбовые выводы				
S6H 630 F R	R 630	6300A	38958	38960
RC = Задние выводы для кабелей				
S6H 630 F RC	R 630	6300A	38843	38844

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S6H 630 F F	In 630 A	I	18734	18788	LSI	18736	18790
		LI	18735	18789	LSIG	18739	18793
EF = Удлиненные передние выводы							
S6H 630 F EF	In 630 A	I	10214	10310	LSI	10216	10312
		LI	10215	10311	LSIG	10219	10315
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей							
S6H 630 F FC CuAl*	In 630 A	I	10244	10340	LSI	10246	10342
		LI	10245	10341	LSIG	10249	10345
R = Задние резьбовые выводы							
S6H 630 F R	In 630 A	I	10304	10400	LSI	10306	10402
		LI	10305	10401	LSIG	10309	10405
RC = Задние выводы для кабелей							
S6H 630 F RC	In 630 A	I	10274	10370	LSI	10276	10372
		LI	10275	10371	LSIG	10279	10375

S6L 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		Im = 5...10 Ith	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы				
S6L 630 F F	R 630	6300A	38847	38848
EF = Удлиненные передние выводы				
S6L 630 F EF	R 630	6300A	38849	38850
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей				
S6L 630 F FC CuAl*	R 630	6300A	38851	38859
R = Задние резьбовые выводы				
S6L 630 F R	R 630	6300A	38961	38962
RC = Задние выводы для кабелей				
S6L 630 F RC	R 630	6300A	38867	38868

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S6L 630 F F	In 630 A	I	18842	18896	LSI	18844	18898
		LI	18843	18897	LSIG	18847	18901
EF = Удлиненные передние выводы							
S6L 630 F EF	In 630 A	I	10418	10514	LSI	10420	10516
		LI	10419	10515	LSIG	10423	10519
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей							
S6L 630 F FC CuAl*	In 630 A	I	10448	10544	LSI	10450	10546
		LI	10449	10545	LSIG	10453	10549
R = Задние резьбовые выводы							
S6L 630 F R	In 630 A	I	10508	10604	LSI	10510	10606
		LI	10509	10605	LSIG	10513	10609
RC = Задние выводы для кабелей							
S6L 630 F RC	In 630 A	I	10478	10574	LSI	10480	10576
		LI	10479	10575	LSIG	10483	10579

 * Сечение кабеля = 2 x 240 mm²

W = ВЫКАТНОЙ



P133816

Подвижная часть

S6N 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 630	6300A	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6N 630 W MP			38785	38786

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S6N 630 W MP	LI		09998	10004	LSI	10000
			09999	10005	LSIG	10003

S6S 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 630	6300A	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6S 630 W MP			38797	38798

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S6S 630 W MP	LI		10202	10208	LSI	10204
			10203	10209	LSIG	10207

S6H 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 630	6300A	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6H 630 W MP			38821	38822

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S6H 630 W MP	LI		10406	10412	LSI	10408
			10407	10413	LSIG	10411

S6L 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 630	6300A	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6L 630 W MP			38845	38846

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S6L 630 W MP	LI		10610	10616	LSI	10612
			10611	10617	LSIG	10615

F = СТАЦИОНАРНЫЙ


PR35816

S6N 800 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы				
S6N 800 F F	R 800	8000A	38871	38872
EF = Удлиненные передние выводы				
S6N 800 F EF	R 800	8000A	38873	38874
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей				
S6N 800 F FC CuAl*	R 800	8000A	38875	38876
R = Задние резьбовые выводы				
S6N 800 F R	R 800	8000A	38979	38880
RC = Задние выводы для кабелей				
S6N 630 F RC	R 800	8000A	38877	38878

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S6N 800 F F	In 800 A	I	18950	19004	LSI	18952	19006
		LI	18951	19005	LSIG	18955	19009
EF = Удлиненные передние выводы							
S6N 800 F EF	In 800 A	I	10622	10718	LSI	10624	10720
		LI	10623	10719	LSIG	10627	10723
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей							
S6N 800 F FC CuAl*	In 800 A	I	10652	10748	LSI	10654	10750
		LI	10653	10749	LSIG	10657	10753
R = Задние резьбовые выводы							
S6N 800 F R	In 800 A	I	10712	10808	LSI	10714	10810
		LI	10713	10809	LSIG	10717	10813
RC = Задние выводы для кабелей							
S6N 800 F RC	In 800 A	I	10682	10778	LSI	10684	10780
		LI	10683	10779	LSIG	10687	10783

S6S 800 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы				
S6S 800 F F	R 800	8000A	38883	38884
EF = Удлиненные передние выводы				
S6S 800 F EF	R 800	8000A	38885	38886
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей				
S6S 800 F FC CuAl*	R 800	8000A	38887	38895
R = Задние резьбовые выводы				
S6S 800 F R	R 800	8000A	38963	38964
RC = Задние выводы для кабелей				
S6S 800 F RC	R 800	8000A	38903	38904

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S6S 800 F F	In 800 A	I	19058	19112	LSI	19060	19114
		LI	19059	19113	LSIG	19063	19117
EF = Удлиненные передние выводы							
S6S 800 F EF	In 800 A	I	10826	10922	LSI	10828	10924
		LI	10827	10923	LSIG	10831	10927
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей							
S6S 800 F FC CuAl*	In 800 A	I	10856	10952	LSI	10858	10954
		LI	10857	10953	LSIG	10861	10957
R = Задние резьбовые выводы							
S6S 800 F R	In 800 A	I	10916	11006	LSI	10918	11008
		LI	10917	11007	LSIG	10921	11011
RC = Задние выводы для кабелей							
S6S 800 F RC	In 800 A	I	10886	10976	LSI	10888	10978
		LI	10887	10977	LSIG	10891	10981

 * Сечение кабеля = 3 x 185 mm²

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS13816

S6H 800 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель $I_m = 5...10 I_{th}$ код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S6H 800 F F R 800 8000A 38907 38908

EF = Удлиненные передние выводы

S6H 800 F EF R 800 8000A 38909 38910

FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S6H 800 F FC CuAl* R 800 8000A 38911 38919

R = Задние резьбовые выводы

S6H 800 F R R 800 8000A 38965 38966

RC = Задние выводы для кабелей

S6H 800 F RC R 800 8000A 38927 38928

Микропроцессорный расцепитель $PR211 P$ код 1SDA0 R1 $PR212 P$ код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса 3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S6H 800 F F	In 800 A	I	19166	19220	LSI	19168	19222
		LI	19167	19221	LSIG	19171	19225

EF = Удлиненные передние выводы

S6H 800 F EF	In 800 A	I	11024	11120	LSI	11026	11122
		LI	11025	11121	LSIG	11029	11125

FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S6H 800 F FC CuAl*	In 800 A	I	11054	11150	LSIG	11056	11152
		LI	11055	11151	LSIG	11059	11155

R = Задние резьбовые выводы

S6H 800 F R	In 800 A	I	11114	11210	LSIG	11116	11212
		LI	11115	11211	LSIG	11119	11215

RC = Задние выводы для кабелей

S6H 800 F RC	In 800 A	I	11084	11180	LSI	11086	11182
		LI	11085	11181	LSIG	11089	11185

S6L 800 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термамагнитный расцепитель $I_m = 5...10 I_{th}$ код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S6L 800 F F R 800 8000A 38931 38932

EF = Удлиненные передние выводы

S6L 800 F EF R 800 8000A 38933 38934

FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S6L 800 F FC CuAl* R 800 8000A 38935 38943

R = Задние резьбовые выводы

S6L 800 F R R 800 8000A 38973 38974

RC = Задние выводы для кабелей

S6L 800 F RC R 800 8000A 38951 38952

Микропроцессорный расцепитель $PR211 P$ код 1SDA0 R1 $PR212 P$ код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса 3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S6L 800 F F	In 800 A	I	19274	19328	LSI	19276	19330
		LI	19275	19329	LSIG	19279	19333

EF = Удлиненные передние выводы

S6L 800 F EF	In 800 A	I	11228	11324	LSI	11230	11326
		LI	11229	11325	LSIG	11233	11329

FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S6L 800 F FC CuAl*	In 800 A	I	11258	11354	LSI	11260	11356
		LI	11259	11355	LSIG	11263	11359

R = Задние резьбовые выводы

S6L 800 F R	In 800 A	I	11318	11414	LSI	11320	11416
		LI	11319	11415	LSIG	11323	11419

RC = Задние выводы для кабелей

S6L 800 F RC	In 800 A	I	11288	11384	LSI	11290	11386
		LI	11289	11385	LSIG	11293	11389

* Сечение кабеля = 3 x 185 mm²

W = ВЫКАТНОЙ



PS35816

Подвижная часть

S6N 800 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 800	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6N 800 W MP	R 800	8000A	38869	38870

Микропроцессорный расцепитель	In 800 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S6N 800 W MP	In 800 A	I	10814	10820	LSI	10816	10822
		LI	10815	10821		LSIG	10819

S6S 800 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 800	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6S 800 W MP	R 800	8000A	38881	38882

Микропроцессорный расцепитель	In 800 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S6S 800 W MP	In 800 A	I	11012	11018	LSI	11014	11020
		LI	11013	11019		LSIG	11017

S6H 800 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 800	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6H 800 W MP	R 800	8000A	38905	38906

Микропроцессорный расцепитель	In 800 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S6H 800 W MP	In 800 A	I	11216	11222	LSI	11218	11224
		LI	11217	11223		LSIG	11221

S6L 800 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 800	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S6L 800 W MP	R 800	8000A	38929	38930

Микропроцессорный расцепитель	In 800 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S6L 800 W MP	In 800 A	I	11420	11682	LSI	11422	11684
		LI	11421	11683		LSIG	11425