

## Автоматические выключатели SACE Isomax S7

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS13620

**S7S 1250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P		код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . . R1	
				3 полюса		4 полюса		3 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>									
S7S 1250 F F	In 1000 A	I	19382	19490	LSI	19386	19494		
		LI	19384	19492	LSIG	19392	19500		
S7S 1250 F F	In 1250 A	I	19383	19491	LSI	19387	19495		
		LI	19385	19493	LSIG	19393	19501		
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>									
S7S 1250 F EF	In 1000 A	I	11432	11624	LSI	11436	11628		
		LI	11434	11626	LSIG	11442	11634		
S7S 1250 F EF	In 1250 A	I	11433	11625	LSI	11437	11629		
		LI	11435	11627	LSIG	11443	11635		
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</b>									
S7S 1250 F FC CuAl	In 1000 A	I	11492	11428	LSI	11496	11688		
		LI	11494	11430	LSIG	11502	11694		
S7S 1250 F FC CuAl	In 1250 A	I	11493	11429	LSI	11497	11689		
		LI	11495	11431	LSIG	11503	11695		
<b>VR = Задние выводы для вертикальной шины</b>									
S7S 1250 F VR	In 1000 A	I	11612	11804	LSI	11616	11808		
		LI	11614	11806	LSIG	11622	11814		
S7S 1250 F VR	In 1250 A	I	11613	11805	LSI	11617	11809		
		LI	11615	11807	LSIG	11623	11815		
<b>HR = Задние выводы для горизонтальной шины</b>									
S7S 1250 F HR	In 1000 A	I	11552	11744	LSI	11556	11748		
		LI	11554	11746	LSIG	11562	11754		
S7S 1250 F HR	In 1250 A	I	11553	11745	LSI	11557	11749		
		LI	11555	11747	LSIG	11563	11755		

**S7H 1250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P		код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . . R1	
				3 полюса		4 полюса		3 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>									
S7H 1250 F F	In 1000 A	I	19598	19706	LSI	19602	19710		
		LI	19600	19708	LSIG	19608	19716		
S7H 1250 F F	In 1250 A	I	19599	19707	LSI	19603	19711		
		LI	19601	19709	LSIG	19609	19717		
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>									
S7H 1250 F EF	In 1000 A	I	11840	12032	LSI	11844	12036		
		LI	11842	12034	LSIG	11850	12042		
S7H 1250 F EF	In 1250 A	I	11841	12033	LSI	11845	12037		
		LI	11843	12035	LSIG	11851	12043		
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</b>									
S7H 1250 F FC CuAl	In 1000 A	I	11900	12092	LSI	11904	12096		
		LI	11902	12094	LSIG	11910	12102		
S7H 1250 F FC CuAl	In 1250 A	I	11901	12093	LSI	11905	12097		
		LI	11903	12095	LSIG	11911	12103		
<b>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</b>									
S7H 1250 F VR	In 1000 A	I	12020	12212	LSI	12024	12216		
		LI	12022	12214	LSIG	12030	12222		
S7H 1250 F VR	In 1250 A	I	12021	12213	LSI	12025	12217		
		LI	12023	12215	LSIG	12031	12223		
<b>HR = Задние выводы для горизонтальной плоской шины</b>									
S7H 1250 F HR	In 1000 A	I	11960	12152	LSI	11964	12156		
		LI	11962	12154	LSIG	11970	12162		
S7H 1250 F HR	In 1250 A	I	11961	12153	LSI	11965	12157		
		LI	11963	12155	LSIG	11971	12163		

**F = СТАЦИОНАРНЫЙ**


PSIS8620

**S7L 1250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		код 1SDA0 . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса		
<b>F = Передние выводы</b>										
S7L 1250 F F	In 1000 A	I	19814	19922	LSI	19818	19926			
		LI	19816	19924	LSIG	19824	19932			
S7L 1250 F F	In 1250 A	I	19815	19923	LSI	19819	19927			
		LI	19817	19925	LSIG	19825	19933			
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>										
S7L 1250 F EF	In 1000 A	I	12248	12440	LSI	12252	12444			
		LI	12250	12442	LSIG	12258	12450			
S7L 1250 F EF	In 1250 A	I	12249	12441	LSI	12253	12445			
		LI	12251	12443	LSIG	12259	12451			
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей</b>										
S7L 1250 F FC CuAl	In 1000 A	I	12308	12500	LSI	12312	12504			
		LI	12310	12502	LSIG	12318	12510			
S7L 1250 F FC CuAl	In 1250 A	I	12309	12501	LSI	12313	12505			
		LI	12311	12503	LSIG	12319	12511			
<b>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</b>										
S7L 1250 F VR	In 1000 A	I	12428	12620	LSI	12432	12624			
		LI	12430	12622	LSIG	12438	12630			
S7L 1250 F VR	In 1250 A	I	12429	12621	LSI	12433	12625			
		LI	12431	12623	LSIG	12439	12631			
<b>HR = Задние выводы для горизонтальной плоской шины</b>										
S7L 1250 F HR	In 1000 A	I	12368	12560	LSI	12372	12564			
		LI	12370	12562	LSIG	12378	12570			
S7L 1250 F HR	In 1250 A	I	12369	12561	LSI	12373	12565			
		LI	12371	12563	LSIG	12379	12571			

**W = ВЫКАТНОЙ**


PSIS8620

**Подвижная часть**
**S7S 1250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		код 1SDA0 . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса		
S7S 1250 W MP	In 1000 A	I	11816	11828	LSI	11820	11832			
		LI	11818	11830	LSIG	11826	11838			
S7S 1250 W MP	In 1250 A	I	11817	11829	LSI	11821	11833			
		LI	11819	11831	LSIG	11827	11839			

**S7H 1250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		код 1SDA0 . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса		
S7H 1250 W MP	In 1000 A	I	12224	12236	LSI	12228	12240			
		LI	12226	12238	LSIG	12234	12246			
S7H 1250 W MP	In 1250 A	I	12225	12237	LSI	12229	12241			
		LI	12227	12239	LSIG	12235	12247			

**S7L 1250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		код 1SDA0 . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса		
S7L 1250 W MP	In 1000 A	I	12632	12644	LSI	12636	12648			
		LI	12634	12646	LSIG	12642	12654			
S7L 1250 W MP	In 1250 A	I	12633	12645	LSI	12637	12649			
		LI	12635	12647	LSIG	12643	12655			

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



### S7S 1600 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P		код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . . R1			
				3 полюса		4 полюса		3 полюса		4 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>											
S7S 1600 F F	In 1600 A	I	20030	20072	LSI	20032	20074				
		LI	20031	20073	LSIG	20035	20077				
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>											
S7S 1600 F EF	In 1600 A	I	12656	12710	LSI	12658	12712				
		LI	12657	12711	LSIG	12661	12715				
<b>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</b>											
S7S 1600 F VR	In 1600 A	I	12704	12758	LSI	12706	12760				
		LI	12705	12759	LSIG	12709	12763				
<b>HR = Задние выводы для горизонтальной плоской шины</b>											
S7S 1600 F HR	In 1600 A	I	12680	12734	LSI	12682	12736				
		LI	12681	12735	LSIG	12685	12739				

### S7H 1600 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P		код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . . R1			
				3 полюса		4 полюса		3 полюса		4 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>											
S7H 1600 F F	In 1600 A	I	20114	20156	LSI	20116	20158				
		LI	20115	20157	LSIG	20119	20161				
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>											
S7H 1600 F EF	In 1600 A	I	12776	12830	LSI	12778	12832				
		LI	12777	12831	LSIG	12781	12835				
<b>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</b>											
S7H 1600 F VR	In 1600 A	I	12824	12878	LSI	12826	12880				
		LI	12825	12879	LSIG	12829	12883				
<b>HR = Задние выводы для горизонтальной плоской шины</b>											
S7H 1600 F HR	In 1600 A	I	12800	12854	LSI	12802	12856				
		LI	12801	12855	LSIG	12805	12859				

### S7L 1600 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P		код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P		код 1SDA0 . . . . . R1			
				3 полюса		4 полюса		3 полюса		4 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>											
S7L 1600 F F	In 1600 A	I	20198	20240	LSI	20200	20242				
		LI	20199	20241	LSIG	20203	20245				
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>											
S7L 1600 F EF	In 1600 A	I	12896	12962	LSI	12898	12964				
		LI	12897	12963	LSIG	12901	12967				
<b>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</b>											
S7L 1600 F VR	In 1600 A	I	12956	13010	LSI	12958	13012				
		LI	12957	13011	LSIG	12961	13015				
<b>HR = Задние выводы для горизонтальной плоской шины</b>											
S7L 1600 F HR	In 1600 A	I	12932	12986	LSI	12934	12988				
		LI	12933	12987	LSIG	12937	12991				

W = ВЫКАТНОЙ



PSC68620

## Подвижная часть

**S7S 1600**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S7S 1600 W MP	In 1600 A	I	12764	12770	LSI	12766	12772
		LI	12765	12771	LSIG	12769	12775

**S7H 1600**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S7H 1600 W MP	In 1600 A	I	12884	12890	LSI	12886	12892
		LI	12885	12891	LSIG	12889	12895

**S7L 1600**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S7L 1600 W MP	In 1600 A	I	13016	13022	LSI	13018	13024
		LI	13017	13023	LSIG	13021	13027