

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSI89610

**S4N 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P код 1SDA0 . . . . R1		PR212 P код 1SDA0 . . . . R1		
		3 полюса		4 полюса		
<b>F = Передние выводы</b>						
S4N 160 F F	In 100 A	I	15548	15836	LSI 15553	15841
		LI	15550	15838	LSIG 15558	15846
S4N 160 F F	In 160 A	I	15549	15837	LSI 15554	15842
		LI	15551	15839	LSIG 15559	15847
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>						
S4N 160 F EF	In 100 A	I	15632	15920	LSI 15635	15923
		LI	15633	15921	LSIG 15637	15925
S4N 160 F EF	In 160 A	I	05924	06080	LSI 05926	06082
		LI	05925	06081	LSIG 05929	06085
<b>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</b>						
S4N 160 F FC Cu	In 100 A	I	15680	15968	LSI 15683	15971
		LI	15681	15969	LSIG 15685	15973
S4N 160 F FC Cu	In 160 A	I	05960	06116	LSI 05962	06118
		LI	05961	06117	LSIG 05965	06121
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>						
S4N 160 F FC CuAl	In 100 A	I	15728	16016	LSI 15731	16019
		LI	15729	16017	LSIG 15733	16021
S4N 160 F FC CuAl	In 160 A	I	05996	06152	LSI 05998	06154
		LI	05997	06153	LSIG 06001	06157
<b>R = Задние выводы резьбовые</b>						
S4N 160 F R	In 100 A	I	15830	16112	LSI 15833	16115
		LI	15831	16113	LSIG 15835	16117
S4N 160 F R	In 160 A	I	06074	06224	LSI 06076	06226
		LI	06075	06225	LSIG 06079	06229
<b>RC = Задние выводы для кабелей</b>						
S4N 160 F RC	In 100 A	I	15782	16064	LSI 15785	16067
		LI	15783	16065	LSIG 15787	16069
S4N 160 F RC	In 160 A	I	06038	06188	LSI 06040	06190
		LI	06039	06189	LSIG 06043	06193

**S4N 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P код 1SDA0 . . . . R1		PR212 P код 1SDA0 . . . . R1		
		3 полюса		4 полюса		
<b>F = Передние выводы</b>						
S4N 160 F F	In 100 A	I	16142	16424	LSI 16146	16428
		LI	16144	16426	LSIG 16152	16434
S4N 160 F F	In 160 A	I	16143	16425	LSI 16147	16429
		LI	16145	16427	LSIG 16153	16435
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>						
S4N 160 F EF	In 100 A	I	16226	16508	LSI 16228	16510
		LI	16227	16509	LSIG 16231	16513
S4N 160 F EF	In 160 A	I	06254	06404	LSI 06256	06406
		LI	06255	06405	LSIG 06259	06409
<b>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</b>						
S4N 160 F FC Cu	In 100 A	I	16274	16556	LSI 16276	16558
		LI	16275	16557	LSIG 16279	16561
S4N 160 F FC Cu	In 160 A	I	06290	06440	LSI 06292	06442
		LI	06291	06441	LSIG 06295	06445
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>						
S4N 160 F FC CuAl	In 100 A	I	16322	16604	LSI 16324	16606
		LI	16323	16605	LSIG 16327	16609
S4N 160 F FC CuAl	In 160 A	I	06326	06476	LSI 06328	06478
		LI	06327	06477	LSIG 06331	06481

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS95610

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
<i>R = Задние выводы резьбовые</i>							
S4H 160 F R	In 100 A	I	16418	16700	LSI	16420	16702
		LI	16419	16701	LSIG	16423	16705
S4H 160 F R	In 160 A	I	06398	06548	LSI	06400	06550
		LI	06399	06549	LSIG	06403	06553
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>							
S4H 160 F RC	In 100 A	I	16370	16652	LSI	16372	16654
		LI	16371	16653	LSIG	16375	16657
S4H 160 F RC	In 160 A	I	06362	06512	LSI	06364	06514
		LI	06363	06513	LSIG	06367	06517

### S4L 160 $I_n (40\text{ °C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>							
S4L 160 F F	In 100 A	I	16730	17012	LSI	16734	17016
		LI	16732	17014	LSIG	16740	17022
S4L 160 F F	In 160 A	I	16731	17013	LSI	16735	17017
		LI	16733	17015	LSIG	16741	17023
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>							
S4L 160 F EF	In 100 A	I	16814	17096	LSI	16816	17098
		LI	16815	17097	LSIG	16819	17101
S4L 160 F EF	In 160 A	I	06578	06728	LSI	06580	06730
		LI	06579	06729	LSIG	06583	06733
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>							
S4L 160 F FC Cu	In 100 A	I	16862	17144	LSI	16864	17146
		LI	16863	17145	LSIG	16867	17149
S4L 160 F FC Cu	In 160 A	I	06614	06764	LSI	06616	06766
		LI	06615	06765	LSIG	06619	06769
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</i>							
S4L 160 F FC CuAl	In 100 A	I	16910	17192	LSI	16912	17194
		LI	16911	17193	LSIG	16915	17197
S4L 160 F FC CuAl	In 160 A	I	06650	06800	LSI	06652	06802
		LI	06651	06801	LSIG	06655	06805
<i>R = Задние выводы резьбовые</i>							
S4L 160 F R	In 100 A	I	17006	17288	LSI	17008	17290
		LI	17007	17289	LSIG	17011	17293
S4L 160 F R	In 160 A	I	06722	06872	LSI	06724	06874
		LI	06723	06873	LSIG	06727	06877
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>							
S4L 160 F RC	In 100 A	I	16958	17240	LSI	16960	17242
		LI	16959	17241	LSIG	16963	17245
S4L 160 F RC	In 160 A	I	06686	06836	LSI	06688	06838
		LI	06687	06837	LSIG	06691	06841

**P = ВТЫЧНОЙ**


PSIS9610

**Подвижная часть**
**S4N 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4N 160 P MP	In 100 A	I	16118	16130	LSI	16121	16133
		LI	16119	16131	LSIG	16123	16135
S4N 160 P MP	In 160 A	I	06230	06242	LSI	06232	06244
		LI	06231	06243	LSIG	06235	06247

**S4H 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4H 160 P MP	In 100 A	I	16706	16718	LSI	16708	16720
		LI	16707	16719	LSIG	16711	16723
S4H 160 P MP	In 160 A	I	06554	06566	LSI	06556	06568
		LI	06555	06567	LSIG	06559	06571

**S4L 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4L 160 P MP	In 100 A	I	17294	17306	LSI	17296	17308
		LI	17295	17307	LSIG	17299	17311
S4L 160 P MP	In 160 A	I	06878	06890	LSI	06880	06892
		LI	06879	06891	LSIG	06883	06895

**W = ВЫКАТНОЙ**


PSIS9610

**Подвижная часть**
**S4N 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4N 160 W MP	In 100 A	I	16124	16136	LSI	16127	16139
		LI	16125	16137	LSIG	16129	16141
S4N 160 W MP	In 160 A	I	06236	06248	LSI	06238	06250
		LI	06237	06249	LSIG	06241	06253

**S4H 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4H 160 W MP	In 100 A	I	16712	16724	LSI	16714	16726
		LI	16713	16725	LSIG	16717	16729
S4H 160 W MP	In 160 A	I	06560	06572	LSI	06562	06574
		LI	06561	06573	LSIG	06565	06577

**S4L 160**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$ 

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4L 160 W MP	In 100 A	I	17300	17312	LSI	17302	17314
		LI	17301	17313	LSIG	17305	17317
S4L 160 W MP	In 160 A	I	06884	06896	LSI	06886	06898
		LI	06885	06897	LSIG	06889	06901

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS95610

### S4N 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>							
S4N 250 F F	In 250 A	I	17318	17384	LSI	17320	17386
		LI	17319	17385	LSIG	17323	17389
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>							
S4N 250 F EF	In 250 A	I	06902	07052	LSI	06904	07054
		LI	06903	07053	LSIG	06907	07057
<b>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</b>							
S4N 250 F FC Cu	In 250 A	I	06938	07088	LSI	06940	07090
		LI	06939	07089	LSIG	06943	07093
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>							
S4N 250 F FC CuAl	In 250 A	I	06974	07124	LSI	06976	07126
		LI	06975	07125	LSIG	06979	07129
<b>R = Задние выводы резьбовые</b>							
S4N 250 F R	In 250 A	I	07046	07196	LSI	07048	07198
		LI	07047	07197	LSIG	07051	07201
<b>RC = Задние выводы для кабелей</b>							
S4N 250 F RC	In 250 A	I	07010	07160	LSI	07012	07162
		LI	07011	07161	LSIG	07015	07165

### S4N 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса	
<b>F = Передние выводы</b>							
S4N 250 F F	In 250 A	I	17450	17516	LSI	17452	17518
		LI	17451	17517	LSIG	17455	17521
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>							
S4N 250 F EF	In 250 A	I	07226	07376	LSI	07228	07378
		LI	07227	07377	LSIG	07231	07381
<b>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</b>							
S4N 250 F FC Cu	In 250 A	I	07262	07412	LSI	07264	07414
		LI	07263	07413	LSIG	07267	07417
<b>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>							
S4N 250 F FC CuAl	In 250 A	I	07298	07448	LSI	07300	07450
		LI	07299	07449	LSIG	07303	07453
<b>R = Задние выводы резьбовые</b>							
S4N 250 F R	In 250 A	I	07370	07520	LSI	07372	07522
		LI	07371	07521	LSIG	07375	07525
<b>RC = Задние выводы для кабелей</b>							
S4N 250 F RC	In 250 A	I	07334	07484	LSI	07336	07486
		LI	07335	07485	LSIG	07339	07489

**F = СТАЦИОНАРНЫЙ**



PS19610

**S4L 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			<b>PR211 P</b>	код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	<b>PR212 P</b>	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
<b>F = Передние выводы</b>						
S4L 250 F F	In 250 A	I	17582	17648	LSI	17584 17650
		LI	17583	17649	LSIG	17587 17653
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>						
S4L 250 F EF	In 250 A	I	07550	07700	LSI	07552 07702
		LI	07551	07701	LSIG	07555 07705
<b>FC Si = Передние выводы для медных кабелей</b>						
S4L 250 F FC Si	In 250 A	I	07586	07736	LSI	07588 07738
		LI	07587	07737	LSIG	07591 07741
<b>FC SiAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>						
S4L 250 F FC SiAl	In 250 A	I	07622	07772	LSI	07624 07774
		LI	07623	07773	LSIG	07627 07777
<b>R = Задние выводы резьбовые</b>						
S4L 250 F R	In 250 A	I	07694	07844	LSI	07696 07846
		LI	07695	07845	LSIG	07699 07849
<b>RC = Задние выводы для кабелей</b>						
S4L 250 F RC	In 250 A	I	07658	07808	LSI	07660 07810
		LI	07659	07809	LSIG	07663 07813

## Автоматические выключатели SACE Isomax S4

P = ВТЫЧНОЙ



PSIS9610

### Подвижная часть

**S4N 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель	PR211 P	код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P	код 1SDA0 . . . . . R1		
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса	
S4N 250 P MP	$I_n 250\text{ A}$	I	07202	07214	LSI	07204	07216
		LI	07203	07215	LSIG	07207	07219

**S4H 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель	PR211 P	код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P	код 1SDA0 . . . . . R1		
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса	
S4H 250 P MP	$I_n 250\text{ A}$	I	07526	07538	LSI	07528	07540
		LI	07527	07539	LSIG	07531	07543

**S4L 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель	PR211 P	код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P	код 1SDA0 . . . . . R1		
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса	
S4L 250 P MP	$I_n 250\text{ A}$	I	07850	07862	LSI	07852	07864
		LI	07851	07863	LSIG	07855	07867

W = ВЫКАТНОЙ



PSIS9610

### Подвижная часть

**S4N 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель	PR211 P	код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P	код 1SDA0 . . . . . R1		
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса	
S4N 250 W MP	$I_n 250\text{ A}$	I	07208	07220	LSI	07210	07222
		LI	07209	07221	LSIG	07213	07225

**S4H 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель	PR211 P	код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P	код 1SDA0 . . . . . R1		
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса	
S4H 250 W MP	$I_n 250\text{ A}$	I	07532	07544	LSI	07534	07546
		LI	07533	07545	LSIG	07537	07549

**S4L 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель	PR211 P	код 1SDA0 . . . . . R1		PR212 P	код 1SDA0 . . . . . R1		
		3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса	
S4L 250 W MP	$I_n 250\text{ A}$	I	07856	07868	LSI	07858	07870
		LI	07857	07869	LSIG	07861	07873