

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS35607

S3N 160

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$

$I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 3\text{ lth}$		код 1SDA0 R1	
				3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>					
S3N 160 F F	R 100	300A	48539	48549	
S3N 160 F F	R 125	375A	48540	48550	
S3N 160 F F	R 160	480A	48541	48551	
S3N 160 F F (N50%)	R 160	480A		48559	

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		код 1SDA0 R1		$I_m = 10\text{ lth}$		код 1SDA0 R1			
				3 полюса		4 полюса		3 полюса		4 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>											
S3N 160 F F	R 32	250A	13359	13383	500A	13346	13371				
S3N 160 F F	R 50	250A	13361	13385	500A	13348	13373				
S3N 160 F F	R 80	400A	13363	13387	800A	13350	13375				
S3N 160 F F	R 100	500A	13365	13389	1000A	13352	13377				
S3N 160 F F	R 125	625A	13367	13391	1250A	13354	13379				
S3N 160 F F	R 160	800A	13369	13393	1600A	13356	13381				

<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>											
S3N 160 F EF	R 32	250A	00764	01389	500A	00752	01377				
S3N 160 F EF	R 50	250A	00766	01391	500A	00754	01379				
S3N 160 F EF	R 80	400A	00768	01393	800A	00756	01381				
S3N 160 F EF	R 100	500A	00770	01395	1000A	00758	01383				
S3N 160 F EF	R 125	625A	00772	01397	1250A	00760	01385				
S3N 160 F EF	R 160	800A	00774	01399	1600A	00762	01387				

<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>											
S3N 160 F FC Cu	R 32	250A	00914	01539	500A	00902	01527				
S3N 160 F FC Cu	R 50	250A	00916	01541	500A	00904	01529				
S3N 160 F FC Cu	R 80	400A	00918	01543	800A	00906	01531				
S3N 160 F FC Cu	R 100	500A	00920	01545	1000A	00908	01533				
S3N 160 F FC Cu	R 125	625A	00922	01547	1250A	00910	01535				
S3N 160 F FC Cu	R 160	800A	00924	01549	1600A	00912	01537				

<i>FC CuAl = Передние выводы для медных /алюминиевых кабелей</i>											
S3N 160 F FC CuAl	R 32	250A	01064	01689	500A	01052	01677				
S3N 160 F FC CuAl	R 50	250A	01066	01691	500A	01054	01679				
S3N 160 F FC CuAl	R 80	400A	01068	01693	800A	01056	01681				
S3N 160 F FC CuAl	R 100	500A	01070	01695	1000A	01058	01683				
S3N 160 F FC CuAl	R 125	625A	01072	01697	1250A	01060	01685				
S3N 160 F FC CuAl	R 160	800A	01074	01699	1600A	01062	01687				

<i>R = Задние выводы резьбовые</i>											
S3N 160 F R	R 32	250A	01364	14243	500A	01352	14231				
S3N 160 F R	R 50	250A	01366	14245	500A	01354	14233				
S3N 160 F R	R 80	400A	01368	14247	800A	01356	14235				
S3N 160 F R	R 100	500A	01370	14249	1000A	01358	14237				
S3N 160 F R	R 125	625A	01372	14251	1250A	01360	14239				
S3N 160 F R	R 160	800A	01374	14253	1600A	01362	14241				

<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>											
S3N 160 F RC	R 32	250A	01214	01839	500A	01202	01827				
S3N 160 F RC	R 50	250A	01216	01841	500A	01204	01829				
S3N 160 F RC	R 80	400A	01218	01843	800A	01206	01831				
S3N 160 F RC	R 100	500A	01220	01845	1000A	01208	01833				
S3N 160 F RC	R 125	625A	01222	01847	1250A	01210	01835				
S3N 160 F RC	R 160	800A	01224	01849	1600A	01212	01837				

<i>R Res. Cur = Задние выводы резьбовые + набор задних резьбовых выводов для расцепителя разностного тока, установленного ниже автоматического выключателя</i>											
S3N 160 F R Res. Cur	R 32	250A		25459	500A	25447					
S3N 160 F R Res. Cur	R 50	250A		25461	500A	25449					
S3N 160 F R Res. Cur	R 80	400A		25463	800A	25451					
S3N 160 F R Res. Cur	R 100	500A		25465	1000A	25453					
S3N 160 F R Res. Cur	R 125	625A		25467	1250A	25455					
S3N 160 F R Res. Cur	R 160	800A		25469	1600A	25457					

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSIS907

Магнитный расцепитель		Im = 5 lth		код 1SDA0 R1		Im = 10 lth		код 1SDA0 R1	
		3 полюса		4 полюса		3 полюса		4 полюса	
F = Передние выводы									
S3N 160 F F	In 50A	250A	25817	25889	500A	25804	25877		
S3N 160 F F	In 80A	400A	25819	25891	800A	25807	25879		
S3N 160 F F	In 100A				1000A	25809	25881		
S3N 160 F F	In 125A	625A	25823	25895	1250A	25811	25883		
S3N 160 F F	In 160A				1600A	25813	25885		
EF = Удлиненные передние выводы									
S3N 160 F EF	In 50A	250A	27930	29706	500A	27918	29694		
S3N 160 F EF	In 80A	400A	27932	29708	800A	27920	29696		
S3N 160 F EF	In 100A				1000A	27922	29698		
S3N 160 F EF	In 125A	625A	27936	29712	1250A	27924	29700		
S3N 160 F EF	In 160A				1600A	27926	29702		
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей									
S3N 160 F FC Cu	In 50A	250A	28074	29850	500A	28062	29838		
S3N 160 F FC Cu	In 80A	400A	28076	29852	800A	28064	29840		
S3N 160 F FC Cu	In 100A				1000A	28066	29842		
S3N 160 F FC Cu	In 125A	625A	28080	29856	1250A	28068	29844		
S3N 160 F FC Cu	In 160A				1600A	28070	29846		
FC CuAl = Передние выводы для медных /алюминиевых кабелей									
S3N 160 F FC CuAl	In 50A	250A	28218	29994	500A	28206	29982		
S3N 160 F FC CuAl	In 80A	400A	28220	29996	800A	28208	29984		
S3N 160 F FC CuAl	In 100A				1000A	28210	29986		
S3N 160 F FC CuAl	In 125A	625A	28224	30000	1250A	28212	29988		
S3N 160 F FC CuAl	In 160A				1600A	28214	29990		
R = Задние выводы резьбовые									
S3N 160 F R	In 50A	250A	28506	30282	500A	28494	30270		
S3N 160 F R	In 80A	400A	28508	30284	800A	28496	30272		
S3N 160 F R	In 100A				1000A	28498	30274		
S3N 160 F R	In 125A	625A	28512	30288	1250A	28500	30276		
S3N 160 F R	In 160A				1600A	28502	30278		
RC = Задние выводы для кабелей									
S3N 160 F RC	In 50A	250A	28362	30138	500A	28350	30126		
S3N 160 F RC	In 80A	400A	28364	30140	800A	28352	30128		
S3N 160 F RC	In 100A				1000A	28354	30130		
S3N 160 F RC	In 125A	625A	28368	30144	1250A	28356	30132		
S3N 160 F RC	In 160A				1600A	28358	30134		

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS95907

S3H 160

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$

$I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный
расцепитель

Im = 3 lth

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S3H 160 F F	R 100	300A	48542	48552
S3H 160 F F	R 125	375A	48543	48553
S3H 160 F F	R 160	480A	48544	48554
S3H 160 F F (N50%)	R 160	480A		48560

Термомагнитный
расцепитель

Im = 5 lth

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

Im = 10 lth

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S3H 160 F F	R 32	250A	13407	13431	500A	13395	13419
S3H 160 F F	R 50	250A	13409	13433	500A	13397	13421
S3H 160 F F	R 80	400A	13411	13435	800A	13399	13423
S3H 160 F F	R 100	500A	13413	13437	1000A	13401	13425
S3H 160 F F	R 125	625A	13415	13439	1250A	13403	13427
S3H 160 F F	R 160	800A	13417	13441	1600A	13405	13429

EF = Удлиненные передние
выводы

S3H 160 F EF	R 32	250A	02089	02689	500A	02077	02677
S3H 160 F EF	R 50	250A	02091	02691	500A	02079	02679
S3H 160 F EF	R 80	400A	02093	02693	800A	02081	02681
S3H 160 F EF	R 100	500A	02095	02695	1000A	02083	02683
S3H 160 F EF	R 125	625A	02097	02697	1250A	02085	02685
S3H 160 F EF	R 160	800A	02099	02699	1600A	02087	02687

FC Cu = Передние выводы
для медных кабелей

S3H 160 F FC Cu	R 32	250A	02239	14268	500A	02227	14256
S3H 160 F FC Cu	R 50	250A	02241	14270	500A	02229	14258
S3H 160 F FC Cu	R 80	400A	02243	14272	800A	02231	14260
S3H 160 F FC Cu	R 100	500A	02245	14274	1000A	02233	14262
S3H 160 F FC Cu	R 125	625A	02247	14276	1250A	02235	14264
S3H 160 F FC Cu	R 160	800A	02249	14278	1600A	02237	14266

FC CuAl = Передние выводы
для медных /алюминиевых кабелей

S3H 160 F FC CuAl	R 32	250A	02364	14343	500A	02352	14331
S3H 160 F FC CuAl	R 50	250A	02366	14345	500A	02354	14333
S3H 160 F FC CuAl	R 80	400A	02368	14347	800A	02356	14335
S3H 160 F FC CuAl	R 100	500A	02370	14349	1000A	02358	14337
S3H 160 F FC CuAl	R 125	625A	02372	14351	1250A	02360	14339
S3H 160 F FC CuAl	R 160	800A	02374	14353	1600A	02362	14341

R = Задние выводы резьбовые

S3H 160 F R	R 32	250A	02664	03139	500A	02652	03127
S3H 160 F R	R 50	250A	02666	03141	500A	02654	03129
S3H 160 F R	R 80	400A	02668	03143	800A	02656	03131
S3H 160 F R	R 100	500A	02670	03145	1000A	02658	03133
S3H 160 F R	R 125	625A	02672	03147	1250A	02660	03135
S3H 160 F R	R 160	800A	02674	03149	1600A	02662	03137

RC = Задние выводы
для кабелей

S3H 160 F RC	R 32	250A	02514	02989	500A	02502	02977
S3H 160 F RC	R 50	250A	02516	02991	500A	02504	02979
S3H 160 F RC	R 80	400A	02518	02993	800A	02506	02981
S3H 160 F RC	R 100	500A	02520	02995	1000A	02508	02983
S3H 160 F RC	R 125	625A	02522	02997	1250A	02510	02985
S3H 160 F RC	R 160	800A	02524	02999	1600A	02512	02987

R Res. Cur = Задние выводы резьбовые +
набор задних резьбовых выводов
для расцепителя разностного тока,
устанавливаемого ниже автоматического выключателя

S3H 160 F R Res. Cur	R 32	250A		25483	500A		25471
S3H 160 F R Res. Cur	R 50	250A		25485	500A		25473
S3H 160 F R Res. Cur	R 80	400A		25487	800A		25475
S3H 160 F R Res. Cur	R 100	500A		25489	1000A		25477
S3H 160 F R Res. Cur	R 125	625A		25491	1250A		25479
S3H 160 F R Res. Cur	R 160	800A		25493	1600A		25481

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS3S907

Магнитный расцепитель		Im = 5 Ith		код 1SDA0 R1		Im = 10 Ith		код 1SDA0 R1	
		3 полюса		4 полюса		3 полюса		4 полюса	
F = Передние выводы									
S3H 160 F F	In 50A	250A	25841	25913	500A	25829	25901		
S3H 160 F F	In 80A	400A	25843	25915	800A	25831	25903		
S3H 160 F F	In 100A				1000A	25833	25905		
S3H 160 F F	In 125A	625A	25847	25919	1250A	25835	25907		
S3H 160 F F	In 160A				1600A	25837	25909		
EF = Удлиненные передние выводы									
S3H 160 F EF	In 50A	250A	28530	30306	500A	28518	30294		
S3H 160 F EF	In 80A	400A	28532	30308	800A	28520	30296		
S3H 160 F EF	In 100A				1000A	28522	30298		
S3H 160 F EF	In 125A	625A	28536	30312	1250A	28524	30300		
S3H 160 F EF	In 160A				1600A	28526	30302		
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей									
S3H 160 F FC Cu	In 50A	250A	28674	30450	500A	28662	30438		
S3H 160 F FC Cu	In 80A	400A	28676	30452	800A	28664	30440		
S3H 160 F FC Cu	In 100A				1000A	28666	30442		
S3H 160 F FC Cu	In 125A	625A	28680	30456	1250A	28668	30444		
S3H 160 F FC Cu	In 160A				1600A	28670	30446		
FC CuAl = Передние выводы для медных /алюминиевых кабелей									
S3H 160 F FC CuAl	In 50A	250A	28818	30594	500A	28806	30582		
S3H 160 F FC CuAl	In 80A	400A	28820	30596	800A	28808	30584		
S3H 160 F FC CuAl	In 100A				1000A	28810	30586		
S3H 160 F FC CuAl	In 125A	625A	28824	30600	1250A	28812	30588		
S3H 160 F FC CuAl	In 160A				1600A	28814	30590		
R = Задние выводы резьбовые									
S3H 160 F R	In 50A	250A	29106	30882	500A	29094	30870		
S3H 160 F R	In 80A	400A	29108	30884	800A	29096	30872		
S3H 160 F R	In 100A				1000A	29098	30874		
S3H 160 F R	In 125A	625A	29112	30888	1250A	29100	30876		
S3H 160 F R	In 160A				1600A	29102	30878		
RC = Задние выводы для кабелей									
S3H 160 F RC	In 50A	250A	28962	30738	500A	28950	30726		
S3H 160 F RC	In 80A	400A	28964	30740	800A	28952	30728		
S3H 160 F RC	In 100A				1000A	28954	30730		
S3H 160 F RC	In 125A	625A	28968	30744	1250A	28956	30732		
S3H 160 F RC	In 160A				1600A	28958	30734		

Автоматические выключатели SACE Isomax S3

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS95907

S3L 160

I_n (40 °C) = 160 A

I_{cu} (415 V) = 85 kA

Термомагнитный
расцепитель

Im = 5 Ith

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

Im = 10 Ith

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

С3L 160 F F	R 32	250A	13455	13479	500A	13443	13467
S3L 160 F F	R 50	250A	13457	13481	500A	13445	13469
S3L 160 F F	R 80	400A	13459	13483	800A	13447	13471
S3L 160 F F	R 100	500A	13461	13485	1000A	13449	13473
S3L 160 F F	R 125	625A	13463	13487	1250A	13451	13475
S3L 160 F F	R 160	800A	13465	13489	1600A	13453	13477

**EF = Удлиненные передние
выводы**

S3L 160 F EF	R 32	250A	03264	03864	500A	03252	03852
S3L 160 F EF	R 50	250A	03266	03866	500A	03254	03854
S3L 160 F EF	R 80	400A	14486	14511	800A	03256	03856
S3L 160 F EF	R 100	500A	03269	03869	1000A	03258	03858
S3L 160 F EF	R 125	625A	03271	03871	1250A	03260	03860
S3L 160 F EF	R 160	800A	03273	03873	1600A	03262	03862

**FC Cu = Передние выводы
для медных кабелей**

S3L 160 F FC Cu	R 32	250A	03408	04008	500A	03396	03996
S3L 160 F FC Cu	R 50	250A	03410	04010	500A	03398	03998
S3L 160 F FC Cu	R 80	400A	14492	14517	800A	03400	04000
S3L 160 F FC Cu	R 100	500A	03413	04013	1000A	03402	04002
S3L 160 F FC Cu	R 125	625A	03415	04015	1250A	03404	04004
S3L 160 F FC Cu	R 160	800A	03417	04017	1600A	03406	04006

**FC CuAl = Передние выводы
для медных/алюминиевых кабелей**

S3L 160 F FC CuAl	R 32	250A	03552	04152	500A	03540	04140
S3L 160 F FC CuAl	R 50	250A	03554	04154	500A	03542	04142
S3L 160 F FC CuAl	R 80	400A	14498	14523	800A	03544	04144
S3L 160 F FC CuAl	R 100	500A	03557	04157	1000A	03546	04146
S3L 160 F FC CuAl	R 125	625A	03559	04159	1250A	03548	04148
S3L 160 F FC CuAl	R 160	800A	03561	04161	1600A	03550	04150

R = Задние выводы резьбовые

S3L 160 F R	R 32	250A	03840	04440	500A	03828	04428
S3L 160 F R	R 50	250A	03842	04442	500A	03830	04430
S3L 160 F R	R 80	400A	14510	14535	800A	03832	04432
S3L 160 F R	R 100	500A	03845	04445	1000A	03834	04434
S3L 160 F R	R 125	625A	03847	04447	1250A	03836	04436
S3L 160 F R	R 160	800A	03849	04449	1600A	03838	04438

**RC = Задние выводы
для кабелей**

S3L 160 F RC	R 32	250A	03696	04296	500A	03684	04284
S3L 160 F RC	R 50	250A	03698	04298	500A	03686	04286
S3L 160 F RC	R 80	400A	14504	14529	800A	03688	04288
S3L 160 F RC	R 100	500A	03701	04301	1000A	03690	04290
S3L 160 F RC	R 125	625A	03703	04303	1250A	03692	04292
S3L 160 F RC	R 160	800A	03705	04305	1600A	03694	04294

**R Res. Cur = Задние выводы резьбовые +
набор задних резьбовых выводов
для расцепителя разностного тока,
установленного ниже автоматического выключателя**

S3L 160 F R Res. Cur	R 32	250A	25507	500A	25495
S3L 160 F R Res. Cur	R 50	250A	25509	500A	25497
S3L 160 F R Res. Cur	R 80	400A	25511	800A	25499
S3L 160 F R Res. Cur	R 100	500A	25513	1000A	25501
S3L 160 F R Res. Cur	R 125	625A	25515	1250A	25503
S3L 160 F R Res. Cur	R 160	800A	25517	1600A	25505

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS3S907

Магнитный расцепитель	Im = 5 Ith		код 1SDA0 R1		Im = 10 Ith		код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса		
F = Передние выводы								
S3L 160 F F	In 50A	250A	25865	25937	500A	25853	25925	
S3L 160 F F	In 80A	400A	25867	25939	800A	25855	25927	
S3L 160 F F	In 100A				1000A	25857	25929	
S3L 160 F F	In 125A	625A	25871	25943	1250A	25859	25931	
S3L 160 F F	In 160A				1600A	25861	25933	
EF = Удлиненные передние выводы								
S3L 160 F EF	In 50A	250A	29130	30906	500A	29118	30894	
S3L 160 F EF	In 80A	400A	29132	30908	800A	29120	30896	
S3L 160 F EF	In 100A				1000A	29122	30898	
S3L 160 F EF	In 125A	625A	29136	30912	1250A	29124	30900	
S3L 160 F EF	In 160A				1600A	29126	30902	
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей								
S3L 160 F FC Cu	In 50A	250A	29274	31050	500A	29262	31038	
S3L 160 F FC Cu	In 80A	400A	29276	31052	800A	29264	31040	
S3L 160 F FC Cu	In 100A				1000A	29266	31042	
S3L 160 F FC Cu	In 125A	625A	29280	31056	1250A	29268	31044	
S3L 160 F FC Cu	In 160A				1600A	29270	31046	
FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей								
S3L 160 F FC CuAl	In 50A	250A	29418	31170	500A	29406	31158	
S3L 160 F FC CuAl	In 80A	400A	29420	31172	800A	29408	31160	
S3L 160 F FC CuAl	In 100A				1000A	29410	31162	
S3L 160 F FC CuAl	In 125A	625A	29424	31176	1250A	29412	31164	
S3L 160 F FC CuAl	In 160A				1600A	29414	31166	
R = Задние выводы резьбовые								
S3L 160 F R	In 50A	250A	44388	31458	500A	44376	31446	
S3L 160 F R	In 80A	400A	44390	31460	800A	44378	31448	
S3L 160 F R	In 100A				1000A	44380	31450	
S3L 160 F R	In 125A	625A	44394	31464	1250A	44382	31452	
S3L 160 F R	In 160A				1600A	44384	31454	
RC = Задние выводы для кабелей								
S3L 160 F RC	In 50A	250A	29562	31314	500A	29550	31302	
S3L 160 F RC	In 80A	400A	29564	31316	800A	29552	31304	
S3L 160 F RC	In 100A				1000A	29554	31306	
S3L 160 F RC	In 125A	625A	29568	31320	1250A	29556	31308	
S3L 160 F RC	In 160A				1600A	29558	31310	

P = ВТЫЧНОЙ



PSIS907

Подвижная часть

S3N 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$			
		код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса		
S3N 160 P MP	R 32	250A	01989	02039	500A	01977	02027
S3N 160 P MP	R 50	250A	01991	02041	500A	01979	02029
S3N 160 P MP	R 80	400A	01993	02043	800A	01981	02031
S3N 160 P MP	R 100	500A	01995	02045	1000A	01983	02033
S3N 160 P MP	R 125	625A	01997	02047	1250A	01985	02035
S3N 160 P MP	R 160	800A	01999	02049	1600A	01987	02037

Магнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$			
		код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса		
S3N 160 P MP	In 50A	250A	31482	31530	500A	31470	31518
S3N 160 P MP	In 80A	400A	31484	31532	800A	31472	31520
S3N 160 P MP	In 100A				1000A	31474	31522
S3N 160 P MP	In 125A	625A	31488	31536	1250A	31476	31524
S3N 160 P MP	In 160A				1600A	31478	31526

S3H 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$			
		код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса		
S3H 160 P MP	R 32	250A	03164	03214	500A	03152	03202
S3H 160 P MP	R 50	250A	03166	03216	500A	03154	03204
S3H 160 P MP	R 80	400A	03168	03218	800A	03156	03206
S3H 160 P MP	R 100	500A	03170	03220	1000A	03158	03208
S3H 160 P MP	R 125	625A	03172	03222	1250A	03160	03210
S3H 160 P MP	R 160	800A	03174	03224	1600A	03162	03212

Магнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$			
		код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса		
S3H 160 P MP	In 50A	250A	31578	31626	500A	31566	31614
S3H 160 P MP	In 80A	400A	31580	31628	800A	31568	31616
S3H 160 P MP	In 100A				1000A	31570	31618
S3H 160 P MP	In 125A	625A	31584	31632	1250A	31572	31620
S3H 160 P MP	In 160A				1600A	31574	31622

S3L 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$			
		код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса		
S3L 160 P MP	R 32	250A	04464	04512	500A	04452	04500
S3L 160 P MP	R 50	250A	04466	04514	500A	04454	04502
S3L 160 P MP	R 80	400A	14536	14538	800A	04456	04504
S3L 160 P MP	R 100	500A	04469	04517	1000A	04458	04506
S3L 160 P MP	R 125	625A	04471	04519	1250A	04460	04508
S3L 160 P MP	R 160	800A	04473	04521	1600A	04462	04510

Магнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$			
		код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса		
S3L 160 P MP	In 50A	250A	31674	31722	500A	31662	31710
S3L 160 P MP	In 80A	400A	31676	31724	800A	31664	31712
S3L 160 P MP	In 100A				1000A	31666	31714
S3L 160 P MP	In 125A	625A	31680	31728	1250A	31668	31716
S3L 160 P MP	In 160A				1600A	31670	31718

W = ВЫКАТНОЙ



PSIS907

Подвижная часть

S3N 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ Ith}$		$I_m = 10\text{ Ith}$		
			код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	
S3N 160 W MP	R 32	250A	02014	02064	500A	02002	02052
S3N 160 W MP	R 50	250A	02016	02066	500A	02004	02054
S3N 160 W MP	R 80	400A	02018	02068	800A	02006	02056
S3N 160 W MP	R 100	500A	02020	02070	1000A	02008	02058
S3N 160 W MP	R 125	625A	02022	02072	1250A	02010	02060
S3N 160 W MP	R 160	800A	02024	02074	1600A	02012	02062

Магнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ Ith}$		$I_m = 10\text{ Ith}$		
			код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	
S3N 160 W MP	In 50A	250A	31506	31554	500A	31494	31542
S3N 160 W MP	In 80A	400A	31508	31556	800A	31496	31544
S3N 160 W MP	In 100A				1000A	31498	31546
S3N 160 W MP	In 125A	625A	31512	31560	1250A	31500	31548
S3N 160 W MP	In 160A				1600A	31502	31550

S3H 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ Ith}$		$I_m = 10\text{ Ith}$		
			код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	
S3H 160 W MP	R 32	250A	03189	03239	500A	03177	03227
S3H 160 W MP	R 50	250A	03191	03241	500A	03179	03229
S3H 160 W MP	R 80	400A	03193	03243	800A	03181	03231
S3H 160 W MP	R 100	500A	03195	03245	1000A	03183	03233
S3H 160 W MP	R 125	625A	03197	03247	1250A	03185	03235
S3H 160 W MP	R 160	800A	03199	03249	1600A	03187	03237

Магнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ Ith}$		$I_m = 10\text{ Ith}$		
			код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	
S3H 160 W MP	In 50A	250A	31602	31650	500A	31590	31638
S3H 160 W MP	In 80A	400A	31604	31652	800A	31592	31640
S3H 160 W MP	In 100A				1000A	31594	31642
S3H 160 W MP	In 125A	625A	31608	31656	1250A	31596	31644
S3H 160 W MP	In 160A				1600A	31598	31646

S3L 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ Ith}$		$I_m = 10\text{ Ith}$		
			код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	
S3L 160 W MP	R 32	250A	04488	04536	500A	04476	04524
S3L 160 W MP	R 50	250A	04490	04538	500A	04478	04526
S3L 160 W MP	R 80	400A	14537	14539	800A	04480	04528
S3L 160 W MP	R 100	500A	04493	04541	1000A	04482	04530
S3L 160 W MP	R 125	625A	04495	04543	1250A	04484	04532
S3L 160 W MP	R 160	800A	04497	04545	1600A	04486	04534

Магнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ Ith}$		$I_m = 10\text{ Ith}$		
			код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1 3 полюса	4 полюса	
S3L 160 W MP	In 50A	250A	31698	31746	500A	31686	31734
S3L 160 W MP	In 80A	400A	31700	31748	800A	31688	31736
S3L 160 W MP	In 100A				1000A	31690	31738
S3L 160 W MP	In 125A	625A	31704	31752	1250A	31692	31740
S3L 160 W MP	In 160A				1600A	31694	31742

Автоматические выключатели SACE Isomax S3

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



P855607

S3N 250

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$

$I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный
расцепитель

$I_m = 3\text{ lth}$

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S3N 250 F F	R 200	600A	48545	48555
S3N 250 F F	R 250	750A	48546	48556
S3N 250 F F (N50%)	R 200	600A		48561
S3N 250 F F (N50%)	R 250	750A		48562

Термомагнитный
расцепитель

$I_m = 5\text{ lth}$

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

$I_m = 10\text{ lth}$

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S3N 250 F F	R 200	1000A	13495	13503	2000A	13491	13499
S3N 250 F F	R 250	1250A	13497	13505	2500A	13493	13501

*EF = Удлиненные передние
выводы*

S3N 250 F EF	R 200	1000A	04552	04777	2000A	04548	04773
S3N 250 F EF	R 250	1250A	04554	04779	2500A	04550	04775

*FC Cu = Передние выводы
для медных кабелей*

S3N 250 F FC Cu	R 200	1000A	04606	14419	2000A	04602	14415
S3N 250 F FC Cu	R 250	1250A	04608	14421	2500A	04604	14417

*FC CuAl = Передние выводы
для медных/алюминиевых кабелей*

S3N 250 F FC CuAl	R 200	1000A	04660	14455	2000A	04656	14451
S3N 250 F FC CuAl	R 250	1250A	04662	14457	2500A	04658	14453

R = Задние выводы резьбовые

S3N 250 F R	R 200	1000A	04768	04912	2000A	04764	04908
S3N 250 F R	R 250	1250A	04770	04914	2500A	04766	04910

*RC = Задние выводы
для кабелей*

S3N 250 F RC	R 200	1000A	04714	04858	2000A	04710	04854
S3N 250 F RC	R 250	1250A	04716	04860	2500A	04712	04856

*R Res. Cur = Задние выводы резьбовые +
набор задних резьбовых выводов
для расцепителя разностного тока,
установленного ниже автоматического выключателя*

S3N 250 F R Res. Cur	R 200	1000A		25523	2000A		25519
S3N 250 F R Res. Cur	R 250	1250A		25525	2500A		25521

Магнитный
расцепитель

$I_m = 10\text{ lth}$

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S3N 250 F F	In 200A	2000A	27388	27476
S3N 250 F F	In 250A	2500A	27390	27478

*EF = Удлиненные передние
выводы*

S3N 250 F EF	In 200A	2000A	31756	32337
S3N 250 F EF	In 250A	2500A	31758	32339

*FC Cu = Передние выводы
для медных кабелей*

S3N 250 F FC Cu	In 200A	2000A	31804	32385
S3N 250 F FC Cu	In 250A	2500A	31806	32387

*FC CuAl = Передние выводы
для медных/алюминиевых кабелей*

S3N 250 F FC CuAl	In 200A	2000A	31844	32433
S3N 250 F FC CuAl	In 250A	2500A	31846	32435

R = Задние выводы резьбовые

S3N 250 F R	In 200A	2000A	31940	32529
S3N 250 F R	In 250A	2500A	31942	32531

*RC = Задние выводы
для кабелей*

S3N 250 F RC	In 200A	2000A	31892	32481
S3N 250 F RC	In 250A	2500A	31894	32483

F = СТАЦИОНАРНЫЙ


PSIS9607

S3H 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 3\text{ lth}$		код 1SDA0 R1	
				3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы					
S3H 250 F F	R 200	600A	48547	48557	
S3H 250 F F	R 250	750A	48548	48558	
S3H 250 F F (N50%)	R 200	600A	48563		
S3H 250 F F (N50%)	R 250	750A	48564		

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ lth}$		код 1SDA0 R1		$I_m = 10\text{ lth}$		код 1SDA0 R1	
				3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса		
F = Передние выводы									
S3H 250 F F	R 200	1000A	13511	13519	2000A	13507	13515		
S3H 250 F F	R 250	1250A	13513	13521	2500A	13509	13517		
EF = Удлиненные передние выводы									
S3H 250 F EF	R 200	1000A	04957	05182	2000A	04953	05178		
S3H 250 F EF	R 250	1250A	04959	05184	2500A	04955	05180		
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей									
S3H 250 F FC Cu	R 200	1000A	05011	05236	2000A	05007	05232		
S3H 250 F FC Cu	R 250	1250A	05013	05238	2500A	05009	05234		
FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей									
S3H 250 F FC CuAl	R 200	1000A	05065	05290	2000A	05061	05286		
S3H 250 F FC CuAl	R 250	1250A	05067	05292	2500A	05063	05288		
R = Задние выводы резьбовые									
S3H 250 F R	R 200	1000A	05173	05398	2000A	05169	05394		
S3H 250 F R	R 250	1250A	05175	05400	2500A	05171	05396		
RC = Задние выводы для кабелей									
S3H 250 F RC	R 200	1000A	05119	05344	2000A	05115	05340		
S3H 250 F RC	R 250	1250A	05121	05346	2500A	05117	05342		
R Res. Cur = Задние выводы резьбовые + набор задних резьбовых выводов для расцепителя разностного тока, установленного ниже автоматического выключателя									
S3H 250 F R Res. Cur	R 200	1000A			2000A			25527	
S3H 250 F R Res. Cur	R 250	1250A			2500A			25529	

Магнитный расцепитель		$I_m = 10\text{ lth}$		код 1SDA0 R1		
				3 полюса	4 полюса	
F = Передние выводы						
S3H 250 F F	In 200A			2000A	27564	27652
S3H 250 F F	In 250A			2500A	27566	27654
EF = Удлиненные передние выводы						
S3H 250 F EF	In 200A			2000A	31948	32537
S3H 250 F EF	In 250A			2500A	31950	32539
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей						
S3H 250 F FC Cu	In 200A			2000A	31996	32585
S3H 250 F FC Cu	In 250A			2500A	31998	32587
FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей						
S3H 250 F FC CuAl	In 200A			2000A	32044	32633
S3H 250 F FC CuAl	In 250A			2500A	32046	32635
R = Задние выводы резьбовые						
S3H 250 F R	In 200A			2000A	32097	32729
S3H 250 F R	In 250A			2500A	32099	32732
RC = Задние выводы для кабелей						
S3H 250 F RC	In 200A			2000A	32089	32681
S3H 250 F RC	In 250A			2500A	32091	32683

Автоматические выключатели SACE Isomax S3

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSIS907

S3L 250

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$

$I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель **Im = 5 lth** код 1SDA0 R1 **Im = 10 lth** код 1SDA0 R1
 3 полюса 4 полюса 3 полюса 4 полюса

<i>F = Передние выводы</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F F	R 200	1000A	13527	13535	2000A	13523
S3L 250 F F	R 250	1250A	13529	13537	2500A	13525
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F EF	R 200	1000A	05443	05668	2000A	05439
S3L 250 F EF	R 250	1250A	05445	05670	2500A	05441
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F FC Cu	R 200	1000A	05497	05722	2000A	05493
S3L 250 F FC Cu	R 250	1250A	05499	05724	2500A	05495
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F FC CuAl	R 200	1000A	05551	05776	2000A	05547
S3L 250 F FC CuAl	R 250	1250A	05553	05778	2500A	05549
<i>R = Задние выводы резьбовые</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F R	R 200	1000A	05659	05884	2000A	05655
S3L 250 F R	R 250	1250A	05661	05886	2500A	05657
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F RC	R 200	1000A	05605	05830	2000A	05601
S3L 250 F RC	R 250	1250A	05607	05832	2500A	05603
<i>R Res. Cur = Задние выводы резьбовые + набор задних резьбовых выводов для расцепителя разностного тока, установленного ниже автоматического выключателя</i>			Im = 5 lth		Im = 10 lth	
S3L 250 F R Res. Cur	R 200	1000A		25539	2000A	25535
S3L 250 F R Res. Cur	R 250	1250A		25541	2500A	25537

Магнитный расцепитель **Im = 10 lth** код 1SDA0 R1
 3 полюса 4 полюса

<i>F = Передние выводы</i>			Im = 10 lth	
S3L 250 F F	In 200A		2000A	27748
S3L 250 F F	In 250A		2500A	27750
<i>EF = Удлиненные передние выводы</i>			Im = 10 lth	
S3L 250 F EF	In 200A		2000A	32137
S3L 250 F EF	In 250A		2500A	32139
<i>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</i>			Im = 10 lth	
S3L 250 F FC Cu	In 200A		2000A	32185
S3L 250 F FC Cu	In 250A		2500A	32187
<i>FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</i>			Im = 10 lth	
S3L 250 F FC CuAl	In 200A		2000A	32233
S3L 250 F FC CuAl	In 250A		2500A	32235
<i>R = Задние выводы резьбовые</i>			Im = 10 lth	
S3L 250 F R	In 200A		2000A	32329
S3L 250 F R	In 250A		2500A	32331
<i>RC = Задние выводы для кабелей</i>			Im = 10 lth	
S3L 250 F RC	In 200A		2000A	32281
S3L 250 F RC	In 250A		2500A	32283

P = ВТЫЧНОЙ



PS15607

Подвижная часть

S3N 250 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$		
			код 1SDA0 R1	3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1	3 полюса
S3N 250 P MP	R 200	1000A	04921	04939	2000A	04917	04935
S3N 250 P MP	R 250	1250A	04923	04941	2500A	04919	04937

Магнитный расцепитель			$I_m = 10\text{ lth}$		
			код 1SDA0 R1	3 полюса	4 полюса
S3N 250 P MP	In 200A		2000A	32929	32945
S3N 250 P MP	In 250A		2500A	32931	32947

S3H 250 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$		
			код 1SDA0 R1	3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1	3 полюса
S3H 250 P MP	R 200	1000A	05407	05425	2000A	05403	05421
S3H 250 P MP	R 250	1250A	05409	05427	2500A	05405	05423

Магнитный расцепитель			$I_m = 10\text{ lth}$		
			код 1SDA0 R1	3 полюса	4 полюса
S3H 250 P MP	In 200A		2000A	32961	32977
S3H 250 P MP	In 250A		2500A	32963	32979

S3L 250 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5\text{ lth}$		$I_m = 10\text{ lth}$		
			код 1SDA0 R1	3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 R1	3 полюса
S3L 250 P MP	R 200	1000A	05893	05911	2000A	05889	05907
S3L 250 P MP	R 250	1250A	05895	05913	2500A	05891	05909

Магнитный расцепитель			$I_m = 10\text{ lth}$		
			код 1SDA0 R1	3 полюса	4 полюса
S3L 250 P MP	In 200A		2000A	32993	33009
S3L 250 P MP	In 250A		2500A	32995	33011

W = ВЫКАТНОЙ



PSIS607

Подвижная часть

S3N 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1		$I_m = 10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S3N 250 W MP	R 200	1000A	04930	04948	2000A	04926	04944
S3N 250 W MP	R 250	1250A	04932	04950	2500A	04928	04946

Магнитный расцепитель		$I_m = 10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
	I_n		3 полюса	4 полюса
S3N 250 W MP	In 200A	2000A	32937	32953
S3N 250 W MP	In 250A	2500A	32939	32955

S3H 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1		$I_m = 10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S3H 250 W MP	R 200	1000A	05416	05434	2000A	05412	05430
S3H 250 W MP	R 250	1250A	05418	05436	2500A	05414	05432

Магнитный расцепитель		$I_m = 10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
	I_n		3 полюса	4 полюса
S3H 250 W MP	In 200A	2000A	32969	32985
S3H 250 W MP	In 250A	2500A	32971	32987

S3L 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1		$I_m = 10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S3L 250 W MP	R 200	1000A	05902	05920	2000A	05898	05916
S3L 250 W MP	R 250	1250A	05904	05922	2500A	05900	05918

Магнитный расцепитель		$I_m = 10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
	I_n		3 полюса	4 полюса
S3L 250 W MP	In 200A	2000A	33001	33017
S3L 250 W MP	In 250A	2500A	33003	33019