

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSI69613

S5N 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель			$I_m = 5...10\text{ Ith}$	код 1SDA0 R1	
				3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы					
S5N 400 F F	R 320	3200A		38438	38440
S5N 400 F F	R 400	4000A		38439	38441
EF = Удлиненные передние выводы					
S5N 400 F EF	R 320	3200A		38442	38444
S5N 400 F EF	R 400	4000A		38443	38445
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей					
S5N 400 F FC Cu	R 320	3200A		38446	38448
S5N 400 F FC Cu	R 400	4000A		38447	38449
FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей					
S5N 400 F FC CuAl*	R 320	3200A		38450	38452
S5N 400 F FC CuAl*	R 400	4000A		38451	38453
S5N 400 F FC CuAl**	R 320	3200A		38466	38480
S5N 400 F FC CuAl**	R 400	4000A		38467	38481
R = Задние выводы резьбовые					
S5N 400 F R	R 320	3200A		38486	38488
S5N 400 F R	R 400	4000A		38487	38489
RC = Задние выводы для кабелей					
S5N 400 F RC	R 320	3200A		38482	38484
S5N 400 F RC	R 400	4000A		38483	38485

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
				3 полюса	4 полюса	3 полюса 4 полюса
F = Передние выводы						
S5N 400 F F	In 320 A	I		17714	17846	LSI 17718 17850
		LI		17716	17848	LSIG 17724 17856
S5N 400 F F	In 400 A	I		17715	17847	LSI 17719 17851
		LI		17717	17849	LSIG 17725 17857
EF = Удлиненные передние выводы						
S5N 400 F EF	In 320 A	I		07874	08174	LSI 07878 08178
		LI		07876	08176	LSIG 07884 08184
S5N 400 F EF	In 400 A	I		07875	08175	LSI 07879 08179
		LI		07877	08177	LSIG 07885 08185
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей						
S5N 400 F FC Cu	In 320 A	I		07946	08246	LSI 07950 08250
		LI		07948	08248	LSIG 07956 08256
S5N 400 F FC Cu	In 400 A	I		07947	08247	LSI 07951 08251
		LI		07949	08249	LSIG 07957 08257
FC CuAl = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей						
S5N 400 F FC CuAl*	In 320 A	I		08018	08318	LSI 08022 08322
		LI		08020	08320	LSIG 08028 08328
S5N 400 F FC CuAl*	In 400 A	I		08019	08319	LSI 08023 08323
		LI		08021	08321	LSIG 08029 08329
S5N 400 F FC CuAl**	In 320 A	I		38454	38468	LSI 38458 38472
		LI		38456	38470	LSIG 38464 38478
S5N 400 F FC CuAl**	In 400 A	I		38455	38469	LSI 38459 38473
		LI		38457	38471	LSIG 38465 38479
R = Задние выводы резьбовые						
S5N 400 F R	In 320 A	I		08162	08450	LSI 08166 08454
		LI		08164	08452	LSIG 08172 08460
S5N 400 F R	In 400 A	I		08163	08451	LSI 08167 08455
		LI		08165	08453	LSIG 08173 08461
RC = Задние выводы для кабелей						
S5N 400 F RC	In 320 A	I		08090	08390	LSI 08094 08394
		LI		08092	08392	LSIG 08100 08400
S5N 400 F RC	In 400 A	I		08091	08391	LSI 08095 08395
		LI		08093	08393	LSIG 08101 08401

* Сечение кабеля = 1 x 240 mm²

** Сечение кабеля = 2 x 120 mm²

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSI9613

S5H 400

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$

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

Термомагнитный
расцепитель

$I_m = 5...10$
 I_{th}

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S5H 400 F F	R 320	3200A	38522	38524
S5H 400 F F	R 400	4000A	38523	38525

EF = Удлиненные передние выводы

S5H 400 F EF	R 320	3200A	38526	38528
S5H 400 F EF	R 400	4000A	38527	38529

FC Cu = Передние выводы

для медных кабелей

S5H 400 F FC Cu	R 320	3200A	38530	38532
S5H 400 F FC Cu	R 400	4000A	38531	38533

FC CuAl = Передние выводы

для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S5H 400 F FC CuAl*	R 320	3200A	38534	38536
S5H 400 F FC CuAl*	R 400	4000A	38535	38537
S5H 400 F FC CuAl**	R 320	3200A	38550	38564
S5H 400 F FC CuAl**	R 400	4000A	38551	38565

R = Задние резьбовые выводы

S5H 400 F R	R 320	3200A	38570	38572
S5H 400 F R	R 400	4000A	38571	38573

RC = Задние выводы для кабелей

S5H 400 F RC	R 320	3200A	38566	38568
S5H 400 F RC	R 400	4000A	38567	38569

Микропроцессорный
расцепитель

PR211
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

PR212
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S5H 400 F F	In 320 A	I	17990	18122	LSI	17994	18126
		LI	17992	18124	LSIG	18000	18132
S5H 400 F F	In 400 A	I	17991	18123	LSI	17995	18127
		LI	17993	18125	LSIG	18001	18133

EF = Удлиненные передние выводы

S5H 400 F EF	In 320 A	I	08510	08810	LSI	08514	08814
		LI	08512	08812	LSIG	08520	08820
S5H 400 F EF	In 400 A	I	08511	08811	LSI	08515	08815
		LI	08513	08813	LSIG	08521	08821

FC Cu = Передние выводы

для медных кабелей

S5H 400 F FC Cu	In 320 A	I	08582	08882	LSI	08586	08886
		LI	08584	08884	LSIG	08592	08892
S5H 400 F FC Cu	In 400 A	I	08583	08883	LSI	08587	08887
		LI	08585	08885	LSIG	08593	08893

FC CuAl = Передние выводы

для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S5H 400 F FC CuAl*	In 320 A	I	08654	08954	LSI	08658	08958
		LI	08656	08956	LSIG	08664	08964
S5H 400 F FC CuAl*	In 400 A	I	08655	08955	LSI	08659	08959
		LI	08657	08957	LSIG	08665	08965
S5H 400 F FC CuAl**	In 320 A	I	38538	38552	LSI	38542	38556
		LI	38540	38554	LSIG	38548	38563
S5H 400 F FC CuAl**	In 400 A	I	38539	38553	LSI	38543	38557
		LI	38541	38555	LSIG	38549	38562

R = Задние резьбовые выводы

S5H 400 F R	In 320 A	I	08798	09098	LSI	08802	09102
		LI	08800	09100	LSIG	08808	09108
S5H 400 F R	In 400 A	I	08799	09099	LSI	08803	09103
		LI	08801	09101	LSIG	08809	09109

RC = Задние выводы для кабелей

S5H 400 F RC	In 320 A	I	08726	09026	LSI	08730	09030
		LI	08728	09028	LSIG	08736	09036
S5H 400 F RC	In 400 A	I	08727	09027	LSI	08731	09031
		LI	08729	09029	LSIG	08737	09037

* Сечение кабеля = 1 x 240 mm²

** Сечение кабеля = 2 x 120 mm²

F = СТАЦИОНАРНЫЙ


PSI69613

S5L 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10 I_{th}$	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы				
S5L 400 F F	R 320	3200A	38606	38608
S5L 400 F F	R 400	4000A	38607	38609
EF = Удлиненные передние выводы				
S5L 400 F EF	R 320	3200A	38610	38612
S5L 400 F EF	R 400	4000A	38611	38613
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей				
S5L 400 F FC Cu	R 320	3200A	38614	38616
S5L 400 F FC Cu	R 400	4000A	38615	38617
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей				
S5L 400 F FC CuAl*	R 320	3200A	38618	38620
S5L 400 F FC CuAl*	R 400	4000A	38619	38621
S5L 400 F FC CuAl**	R 320	3200A	38634	38648
S5L 400 F FC CuAl**	R 400	4000A	38635	38649
R = Задние резьбовые выводы				
S5L 400 F R	R 320	3200A	38654	38656
S5L 400 F R	R 400	4000A	38655	38657
RC = Задние выводы для кабелей				
S5L 400 F RC	R 320	3200A	38650	38652
S5L 400 F RC	R 400	4000A	38651	38653

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S5L 400 F F	In 320 A	I	18254	18386	LSI	18258	18390
		LI	18256	18388	LSIG	18264	18396
S5L 400 F F	In 400 A	I	18255	18387	LSI	18259	18391
		LI	18257	18389	LSIG	18265	18397
EF = Удлиненные передние выводы							
S5L 400 F EF	In 320 A	I	09158	09458	LSI	09162	09462
		LI	09160	09460	LSIG	09168	09468
S5L 400 F EF	In 400 A	I	09159	09459	LSI	09163	09463
		LI	09161	09461	LSIG	09169	09469
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей							
S5L 400 F FC Cu	In 320 A	I	09230	09530	LSI	09234	09534
		LI	09232	09532	LSIG	09240	09540
S5L 400 F FC Cu	In 400 A	I	09231	09531	LSI	09235	09535
		LI	09233	09533	LSIG	09241	09541
FC CuAl = Передние выводы для медных кабелей/алюминиевых кабелей							
S5L 400 F FC CuAl*	In 320 A	I	09302	09602	LSI	09306	09606
		LI	09304	09604	LSIG	09312	09612
S5L 400 F FC CuAl*	In 400 A	I	09303	09603	LSI	09307	09607
		LI	09305	09605	LSIG	09313	09613
S5L 400 F FC CuAl**	In 320 A	I	38622	38636	LSI	38626	38640
		LI	38624	38638	LSIG	38628	38646
S5L 400 F FC CuAl**	In 400 A	I	38623	38637	LSI	38627	38641
		LI	38625	38639	LSIG	38629	38647
R = Задние резьбовые выводы							
S5L 400 F R	In 320 A	I	09446	09746	LSI	09450	09750
		LI	09448	09748	LSIG	09456	09756
S5L 400 F R	In 400 A	I	09447	09747	LSI	09451	09751
		LI	09449	09749	LSIG	09457	09757
RC = Задние выводы для кабелей							
S5L 400 F RC	In 320 A	I	09374	09674	LSI	09378	09678
		LI	09376	09676	LSIG	09384	09684
S5L 400 F RC	In 400 A	I	09375	09675	LSI	09379	09679
		LI	09377	09677	LSIG	09385	09685

 * Сечение кабеля = 1 x 240 mm²

 ** Сечение кабеля = 2 x 120 mm²

P = ВТЫЧНОЙ



PSI69613

Подвижная часть

S5N 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

		$I_m = 5...10$ I_{th}		код 1SDA0 R1	
Термомагнитный расцепитель				3 полюса	4 полюса
S5N 400 P MP	R 320	3200A		43896	43902
S5N 400 P MP	R 400	4000A		43897	43903

		PR211 P		код 1SDA0 R1		PR212 P		код 1SDA0 R1	
Микропроцессорный расцепитель				3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S5N 400 P MP	In 320 A	I		08462	08486	LSI	08466	08490	
		LI		08464	08488	LSIG	08472	08496	
S5N 400 P MP	In 400 A	I		08463	08487	LSI	08467	08491	
		LI		08465	08489	LSIG	08473	08497	

S5H 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

		$I_m = 5...10$ I_{th}		код 1SDA0 R1	
Термомагнитный расцепитель				3 полюса	4 полюса
S5H 400 P MP	R 320	3200A		43898	43904
S5H 400 P MP	R 400	4000A		43899	43905

		PR211 P		код 1SDA0 R1		PR212 P		код 1SDA0 R1	
Микропроцессорный расцепитель				3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S5H 400 P MP	In 320 A	I		09110	09134	LSI	09114	09138	
		LI		09112	09136	LSIG	09120	09144	
S5H 400 P MP	In 400 A	I		09111	09135	LSI	09115	09139	
		LI		09113	09137	LSIG	09121	09145	

S5L 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

		$I_m = 5...10$ I_{th}		код 1SDA0 R1	
Термомагнитный расцепитель				3 полюса	4 полюса
S5L 400 P MP	R 320	3200A		43900	43906
S5L 400 P MP	R 400	4000A		43901	43907

		PR211 P		код 1SDA0 R1		PR212 P		код 1SDA0 R1	
Микропроцессорный расцепитель				3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
S5L 400 P MP	In 320 A	I		09758	09782	LSI	09762	09786	
		LI		09760	09784	LSIG	09768	09792	
S5L 400 P MP	In 400 A	I		09759	09783	LSI	09763	09787	
		LI		09761	09785	LSIG	09769	09793	

W = ВЫКАТНОЙ



PSI69613

Подвижная часть

S5N 400 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5N 400 W MP	R 320	3200A	38414	38416
S5N 400 W MP	R 400	4000A	38415	38417

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5N 400 W MP	In 320 A	I	08474	08498	LSI	08478	08502
		LI	08476	08500	LSIG	08484	08508
S5N 400 W MP	In 400 A	I	08475	08499	LSI	08479	08503
		LI	08477	08501	LSIG	08485	08509

S5H 400 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5H 400 W MP	R 320	3200A	38490	38492
S5H 400 W MP	R 400	4000A	38491	38493

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5H 400 W MP	In 320 A	I	09122	09146	LSI	09126	09150
		LI	09124	09148	LSIG	09132	09156
S5H 400 W MP	In 400 A	I	09123	09147	LSI	09127	09151
		LI	09125	09149	LSIG	09133	09157

S5L 400 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5L 400 W MP	R 320	3200A	38574	38576
S5L 400 W MP	R 400	4000A	38575	38577

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5L 400 W MP	In 320 A	I	09770	09794	LSI	09774	09798
		LI	09772	09796	LSIG	09780	09804
S5L 400 W MP	In 400 A	I	09771	09795	LSI	09775	09799
		LI	09773	09797	LSIG	09781	09805

W = ВЫКАТНОЙ



PS163613

Подвижная часть (1)

S5N 400 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5N 400 W MP	R 320	3200A	38426	38436
S5N 400 W MP	R 400	4000A	38427	38437

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5N 400 W MP	In 320 A	I	38418	38428	LSI	38422	38432
			LI	38420		38430	LSIG
S5N 400 W MP	In 400 A	I	38419	38429	LSI	38423	38433
			LI	38421		38431	LSIG

S5H 400 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5H 400 W MP	R 320	3200A	38506	38520
S5H 400 W MP	R 400	4000A	38507	38521

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5H 400 W MP	In 320 A	I	38494	38508	LSI	38498	38512
			LI	38496		38510	LSIG
S5H 400 W MP	In 400 A	I	38495	38509	LSI	38499	38513
			LI	38497		38511	LSIG

S5L 400 $I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5L 400 W MP	R 320	3200A	38590	38604
S5L 400 W MP	R 400	4000A	38591	38605

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5L 400 W MP	In 320 A	I	38578	38592	LSI	38582	38596
			LI	38580		38594	LSIG
S5L 400 W MP	In 400 A	I	38579	38593	LSI	38583	38597
			LI	38581		38595	LSIG

(1) Подвижные части S5 400, указанные на этой странице могут использоваться совместно с неподвижными частями S5 630 W FP.

Для автоматических выключателей S5 400 и S5 630 имеются две разные неподвижные части.

Стационарный автоматический выключатель S5 400:

- преобразуется в подвижную часть выкатного автомата при помощи набора 1SDA0 13718 R1 (3 полюса), 1SDA0 13719 R1 (4 полюса) и может использоваться вместе с неподвижной частью для S5 400 (см коды).
- преобразуется в подвижную часть выкатного автомата при помощи набора 1SDA0 38778 R1 (3 полюса), 1SDA0 38779 R1 (4 полюса) и может использоваться вместе с неподвижной частью для S5 630. На этой странице показаны коды для подвижных частей выкатных автоматов, которые уже были преобразованы и могут использоваться вместе с неподвижными частями для S5 630.

Автоматический выключатель S5 630 может быть преобразован в подвижную часть выкатного автомата при помощи набора 1SDA0 38778 R1 (3 полюса), 1SDA0 38779 R1 (4 полюса) и использоваться только вместе с неподвижной частью для S5 630 (см. коды).

F = СТАЦИОНАРНЫЙ


PSH69613

S5N 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		Im = 5...10 Ith	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы				
S5N 630 F F	R 500	5000A	38678	38683
ES = Передние выводы расширенные				
S5N 630 F ES	R 500	5000A	38684	38685
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей				
S5N 630 F FC Cu	R 500	5000A	38686	38687
R = Задние резьбовые выводы				
S5N 630 F R	R 500	5000A	38690	38691

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S5N 630 F F	In 630 A	I	38674	38679	LSI	38676	38681
		LI	38675	38680	LSIG	38677	38682
ES = Передние выводы расширенные							
S5N 630 F ES	In 630 A	I	14575	14725	LSI	14577	14727
		LI	14576	14726	LSIG	14580	14730
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей							
S5N 630 F FC Cu	In 630 A	I	14611	14761	LSI	14613	14763
		LI	14612	14762	LSIG	14616	14766
R = Задние резьбовые выводы							
S5N 630 F R	In 630 A	I	14719	14869	LSI	14721	14871
		LI	14720	14870	LSIG	14724	14874

S5H 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				
S5H 630 F F	R 500	5000A	38708	38713
ES = Передние выводы расширенные				
S5H 630 F ES	R 500	5000A	38714	38715
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей				
S5H 630 F FC Cu	R 500	5000A	38716	38717
R = Задние резьбовые выводы				
S5H 630 F R	R 500	5000A	38720	38721

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
F = Передние выводы							
S5H 630 F F	In 630 A	I	38704	38709	LSI	38706	38711
		LI	38705	38710	LSIG	38707	38712
ES = Передние выводы расширенные							
S5H 630 F ES	In 630 A	I	14899	15049	LSI	14901	15051
		LI	14900	15050	LSIG	14904	15054
FC Cu = Передние выводы для медных кабелей							
S5H 630 F FC Cu	In 630 A	I	14935	15085	LSI	14937	15087
		LI	14936	15086	LSIG	14940	15090
R = Задние резьбовые выводы							
S5H 630 F R	In 630 A	I	15043	15193	LSI	15045	15195
		LI	15044	15194	LSIG	15048	15198

Автоматические выключатели SACE Isomax S5

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSI99613

S5L 630

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$

$I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный
расцепитель

$I_m = 5..10$
 I_{th}

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S5L 630 F F	R 500	5000A	38740	38745
-------------	-------	-------	-------	-------

ES = Передние выводы расширенные

S5L 630 F ES	R 500	5000A	38746	38747
--------------	-------	-------	-------	-------

FC Cu = Передние выводы для медных кабелей

S5L 630 F FC Cu	R 500	5000A	38748	38749
-----------------	-------	-------	-------	-------

R = Задние резьбовые выводы

S5L 630 F R	R 500	5000A	38752	38753
-------------	-------	-------	-------	-------

Микропроцессорный
расцепитель

PR211
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

PR212
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S5L 630 F F	In 630 A	I	38736	38741	LSI	38738	38743
		LI	38737	38742	LSIG	38739	38744

ES = Передние выводы расширенные

S5L 630 F ES	In 630 A	I	15223	15373	LSI	47991	43801
		LI	15224	15374	LSIG	15228	15378

FC Cu = Передние выводы для медных кабелей

S5L 630 F FC Cu	In 630 A	I	15259	15409	LSI	43748	43815
		LI	15260	15410	LSIG	15264	15414

R = Задние резьбовые выводы

S5L 630 F R	In 630 A	I	15367	15517	LSI	43775	43843
		LI	15368	15518	LSIG	15372	15522

W = ВЫКАТНОЙ



PSH09613

Подвижная часть

S5N 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 500	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5N 630 W MP		5000A	38666	38673

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5N 630 W MP		LI	38660	38667	LSI	38662	38669
			38661	38668		LSIG	38665

S5H 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 500	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5H 630 W MP		5000A	38697	38703

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5H 630 W MP		LI	38693	38699	LSI	38695	38701
			38694	38700		LSIG	38696

S5L 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель	R 500	$I_m = 5...10$ I_{th}	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
S5L 630 W MP		5000A	38729	38754

Микропроцессорный расцепитель	In 630 A	I	код 1SDA0 R1		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса		3 полюса	4 полюса
S5L 630 W MP		LI	38723	38730	LSI	38725	38732
			38724	38731		LSIG	38728