

### Дополнительные расцепители



6S193001

#### Независимые расцепители

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5	S6-S7	S8
24...30 V AC	<b>13311</b>			
48 V AC – 60 V DC	<b>13306</b>			
110...130 V AC	<b>13312</b>			
220...250 V AC	<b>13313</b>			
380...400 V AC	<b>13314</b>			
12 V DC	<b>50581</b>			
24 V DC	<b>13304</b>			
48 V DC	<b>13305</b>			
110 V DC	<b>13307</b>			
220 V DC	<b>13309</b>			
250 V DC	<b>13310</b>			
12 V DC		<b>23403</b>	<b>23404</b>	
24 V AC / DC		<b>13781</b>	<b>14136</b>	
48 V AC / DC		<b>13782</b>	<b>14137</b>	
60 V AC / DC			<b>23406</b>	
60 V AC / 60 ... 72 V DC		<b>23405</b>		
110...120 V AC – 110...125 V DC		<b>13783</b>	<b>14138</b>	
220...240 V AC – 220...250 V DC		<b>13785</b>	<b>14140</b>	
380...400 V AC		<b>13786</b>	<b>14141</b>	
480 V AC		<b>37512</b>	<b>37514</b>	
24 V DC				<b>50685</b>
30 V DC – 24 V AC				<b>46602</b>
48 V AC / DC				<b>46600</b>
60 V DC				<b>46603</b>
100...127 V DC / AC				<b>47564</b>
127...150 V AC				<b>46605</b>
160 V DC / 150...180 V AC				<b>47565</b>
200...250 V DC / 200...255 V AC				<b>46607</b>
380...500 V AC				<b>46608</b>

#### Включающая катушка



6S193003

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	S1-S2	S8
24 V AC 50 Hz		<b>46636</b>
30 V AC 50 Hz		<b>46643</b>
48 V AC 50 Hz		<b>46637</b>
60 V AC 50 Hz		<b>46638</b>
127 ...130 V AC 50 Hz		<b>46646</b>
220 V AC 50 Hz		<b>46633</b>
500 V AC 50 Hz		<b>46644</b>
24 V AC 60 Hz		<b>46649</b>
120 V AC 60 Hz		<b>46647</b>
208 ...220 V AC 60 Hz		<b>46641</b>
240 V AC 60 Hz		<b>46648</b>
380 V AC 60 Hz		<b>46645</b>
100 V AC 50 Hz – 110 ...115 V AC 60 Hz		<b>46639</b>
110 ...115 V AC 50 Hz – 125 ...127 V AC 60 Hz		<b>46634</b>
230 ...240 V AC 50 Hz – 277 V AC 60 Hz		<b>46640</b>
380 ...400 V AC 50 Hz – 440 V AC 60 Hz		<b>46635</b>
415 ...440 V AC 50 Hz – 480 V AC 60 Hz		<b>46642</b>
24 V DC		<b>46650</b>
30 V DC		<b>46655</b>
48 V DC		<b>46651</b>
60 V DC		<b>46656</b>
110...125 V DC		<b>46652</b>
220...250 V DC		<b>46653</b>
310 V DC		<b>46654</b>



6S19002

## Расцепители минимального напряжения

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5	S6-S7	S8
24 V AC 50 Hz	<b>23401</b>			<b>46613</b>
30 V AC 50 Hz				<b>46620</b>
48 V AC 50 Hz	<b>23402</b>			<b>46614</b>
60 V AC 50 Hz				<b>46615</b>
110 V AC 50 Hz	<b>13319</b>			
127 ...130 V AC 50 Hz				<b>46623</b>
220 V AC 50 Hz	<b>13320</b>			<b>46609</b>
500 V AC 50 Hz				<b>46621</b>
100 V AC 50 Hz - 110 ...115 V AC 60 Hz				<b>46616</b>
110 ...115 V AC 50 Hz - 125 ...127 V AC 60 Hz				<b>46611</b>
230 ...240 V AC 50 Hz - 277 V AC 60 Hz				<b>46617</b>
380 V AC 50 Hz - 380 ...440 V AC 60 Hz	<b>13321</b>			
380 ...400 V AC 50 Hz - 440 V AC 60 Hz				<b>46612</b>
415 ...440 V AC 50 Hz - 480 V AC 60 Hz				<b>46619</b>
24 V AC		<b>13842</b>	<b>14188</b>	
48 V AC		<b>13843</b>	<b>14189</b>	
60 V AC		<b>23346</b>	<b>23347</b>	
110 V AC 60 Hz	<b>45046</b>			
110 ...127 V AC		<b>13844</b>	<b>14190</b>	
120 V AC 60 Hz				<b>46624</b>
208 ...220 V AC 60 Hz				<b>46618</b>
220 ...250 V AC		<b>13846</b>	<b>14192</b>	
240 V AC 60 Hz				<b>46625</b>
380 V AC 60 Hz				<b>46622</b>
380 ...440 V AC		<b>13847</b>	<b>14193</b>	
480 V AC		<b>37513</b>	<b>37515</b>	
24 V DC	<b>13315</b>	<b>13833</b>	<b>14179</b>	<b>46626</b>
30 V DC				<b>46631</b>
48 V DC	<b>13316</b>	<b>13835</b>	<b>14181</b>	<b>46627</b>
60 V DC	<b>45045</b>	<b>13836</b>	<b>14182</b>	<b>46632</b>
110 V DC	<b>13317</b>			
110...125 V DC		<b>13838</b>	<b>14184</b>	<b>46628</b>
220 V DC	<b>13318</b>			
220...250 V DC		<b>13839</b>	<b>14185</b>	<b>46629</b>



6S19042

## Расцепители минимального напряжения + устройство задержки

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S3-S4-S5	S6-S7	S8	
110 - 220 V AC	<b>13840</b>	<b>14186</b>		
24 V AC/DC				<b>50737</b>
30 V AC/DC				<b>50738</b>
48 V AC/DC				<b>50739</b>
60 V AC/DC				<b>50740</b>
110/125 V AC/DC				<b>50741</b>
220/250 V AC/DC				<b>50742</b>

## Соединители для расцепителей

Тип	код 1SDA0 . . . . R1		
	S1-S2	S3-S4-S5-S6	S7
Для стационарных выключателей - L=1m	<b>13865</b>		
Для стационарных выключателей - L=2m	<b>37523</b>		
Для стационарных выключателей - L=1m			<b>14209</b>
Для стационарных выключателей - L=2m			<b>44752</b>
Для выкатных или выкатных выключателей - L=1m	<b>13866</b>		
Для выкатных выключателей - L=1m			<b>14210</b>
Для выкатных выключателей - L=2m			<b>48949</b>
Разъем	<b>13333</b>		
Удлинитель для тестирования вспомогательных цепей с выдвинутым выключателем	<b>25552</b>		<b>25552</b>



6S19013

### Электрическая сигнализация



6159104

#### Вспомогательные контакты

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5	S6-S7	S8
2 перекидных контакта состояния	13328	13856	23366	
1 перекидной контакт состояния и 1 сигнал срабатывания расцепителя	13327	13575	23332	
1 НО, 1 Н.З. и 1 сигнал срабатывания расцепителя			25773	
1 НО, 1 Н.З. и 1 сигнал несрабатывания расцепителя			48956	
3 перекидных контакта состояния				47563

#### Вспомогательные контакты для цифровых сигналов

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5	S6-S7	S8
2 перекидных контакта состояния		25544	25774	
1 перекидной контакт состояния и 1 сигнал срабатывания расцепителя		25545	25775	
1 НО, 1 Н.З. и 1 сигнал срабатывания расцепителя			25776	

#### Контакты раннего замыкания и соединители

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5-S6	S7	S8
Контакты раннего замыкания и соединитель для расцепителей минимального напряжения		25551	48106	

#### Соединители для вспомогательных контактов

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5-S6	S7	S8
Для стационарных выключателей – L=1m		13863		
Для стационарных выключателей – L=2m		37522		
Для стационарных выключателей – L=1m			14207	
Для стационарных выключателей – L=2m			44751	
Для втычных или выкатных выключателей – L=1m		13864		
Для выкатных выключателей – L=1m			14208	
Для выкатных выключателей – L=2m			48947	
9-полюсный разъем	13329			
Удлинитель для тестирования вспомогательных цепей с выдвинутым выключателем		25553	25553	



6159105

#### Сигнальные контакты

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
				S8
Контакт сигнализации взвода включающей пружины				47562

## Моторные приводы



GSIS9823



GSIS9822



GSIS9821



GSIS9820



GSIS9807



GSIS9814

Тип	код 1SDA0 . . . . R1 S1-S2
<b>сбоку выключателя</b>	
48 V DC	<b>48025</b>
60 V DC – 110 V AC	<b>48026</b>
110 V DC – 220...230 V AC	<b>48027</b>
220 V DC	<b>48028</b>
<b>на передней панели выключателя</b>	
48 V DC	<b>48015</b>
60 V DC – 110 V AC	<b>48016</b>
110 V DC – 220...230 V AC	<b>48017</b>
220 V DC	<b>48018</b>

Тип	код 1SDA0 . . . . R1 S3-S4-S5
24 V DC	<b>13873</b>
48...60 V DC	<b>13874</b>
100...127 V AC – 100...125 V DC	<b>13875</b>
220...240 V AC – 220...250 V DC	<b>13876</b>
380 V AC	<b>13877</b>
440 V AC	<b>14545</b>

### Моторные приводы со взводом пружины

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	S6	S7
24 V DC	<b>14029</b>	<b>14214</b>
48 V DC	<b>14030</b>	<b>14215</b>
60 V DC	<b>23348</b>	<b>23350</b>
110 V AC / DC	<b>23349</b>	<b>23351</b>
120...127 V AC / DC	<b>14031</b>	<b>14216</b>
220...250 V AC / DC	<b>14032</b>	<b>14217</b>
380 V AC	<b>14033</b>	<b>14218</b>

### Мотор-редуктор для взвода включающей пружины

Тип	код 1SDA0 . . . . R1 S8
24/30 V DC	<b>47558</b>
48/60 V DC	<b>47559</b>
100...130 V DC	<b>47560</b>
220...250 V DC	<b>47561</b>

### Соединители для двигательных приводов и вспомогательных контактов

Тип	код 1SDA0 . . . . R1		
	S1-S2	S3-S4-S5-S6	S7
Для стационарных выключателей – L=1m	<b>13857</b>		
Для стационарных выключателей – L=2m	<b>37524</b>		
Для стационарных выключателей – L=1m			<b>14203</b>
Для стационарных выключателей – L=2m			<b>44850</b>
Для втычных или выкатных выключателей – L=1m	<b>13858</b>		
Для выкатных выключателей – L=1m			<b>14204</b>
Для выкатных выключателей – L=2m			<b>48950</b>
9-полюсный разъем	<b>13329</b>		
Удлинитель для тестирования вспомогательных цепей с выдвинутым выключателем	<b>25554</b>		<b>25554</b>

### Механизмы и блокировки

#### Поворотная рукоятка непосредственной установки на выключателе



GSIS9025

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5	S6	S7
Для стационарных/втычных выключателей		<b>13867</b>	<b>14026</b>	<b>14211</b>
Для выкатных выключателей		<b>13868</b>	<b>14027</b>	<b>14212</b>
Аварийный привод для стационарных или втычных выключателей		<b>13870</b>	<b>46568</b>	<b>46570</b>

#### Поворотная рукоятка для установки на расстоянии



GSIS9024

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S1-S2	S3-S4-S5	S6	S7
На дверь шкафа, фиксированная глубина для стационарного или втычного выключателя (L= 119,5 mm)	<b>13326</b>			
На дверь шкафа, регулируемая глубина (L <sub>max</sub> =300 mm) для стационарного или втычного выключателя		<b>13869</b>		
На дверь шкафа, регулируемая глубина (L <sub>max</sub> =300 mm) для выкатного выключателя		<b>50714</b>		
На дверь шкафа, регулируемая глубина (L <sub>max</sub> =500 mm) для стационарного выключателя			<b>14028</b>	<b>14213</b>
На дверь шкафа, регулируемая глубина (L <sub>max</sub> =500 mm) для выкатного выключателя			<b>50715</b>	<b>50716</b>
На дверь шкафа, аварийный, фиксированная глубина для стационарного или втычного выключателя (L <sub>max</sub> = 300 mm)	<b>45054</b>			
На дверь шкафа, аварийный, регулируемая глубина для стационарного или втычного выключателя (L <sub>max</sub> = 300 mm)		<b>13871</b>		
На дверь шкафа, аварийный, регулируемая глубина для стационарных выключателей (L <sub>max</sub> = 500 mm)			<b>46569</b>	<b>46572</b>
Передающий стержень с регулируемой глубиной (L <sub>max</sub> = 180 mm)	<b>25436</b>			
Передающий стержень с регулируемой глубиной (L <sub>max</sub> = 500 mm)	<b>45055</b>	<b>25427</b>		

#### Передний фланец



GSIS9026

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	S3...S5	S6	S7	S8
Передний фланец рычага перекл. для стационарного или втычного выкл.	<b>13889</b>	<b>14035</b>	<b>14227</b>	
Передний фланец рычага переключения для выкатного выключателя	<b>13890</b>	<b>14036</b>	<b>14228</b>	
Фланец для двери шкафа				<b>45023</b>

#### Замок для запираания в отключенном положении



GSIS9008

Тип	код 1SDA0 . . . . R1		
	S3...S5	S6-S7	S8
Для механизма с двигательным приводом – свой ключ для каждого выкл.	<b>13883</b>	<b>13885</b>	
Для механизма с двиг. приводом – одинаковые ключи для партии выкл.	<b>13884</b>	<b>13886</b>	
Для механизма с двигательным приводом, против ручного упр. – одинаковые ключи для каждого выключателя		<b>36245</b>	
Для переднего фланца / пов. рукоятки – свой ключ для каждого выключателя	<b>13881</b>	<b>13881</b>	
Для переднего фланца / пов. рукоятки – одинаковые ключи для партии выключателей	<b>13882</b>	<b>13882</b>	
Для переднего фланца			<b>45024</b>
Замок типа RONIS	<b>43514</b>	<b>43514</b>	

#### Блокировки



GSIS9010

Тип	Size	код 1SDA0 . . . . R1
Блокировка двери шкафа для переднего фланца/поворотной рукоятки	S3-S4-S5-S6-S7	<b>13880</b>
Приспособление для навесного замка на переключающий рычаг	S1-S2	<b>13332</b>
Приспособление для навесного замка на передней панели выключателя	S8	<b>45025</b>
Блокировка регулировки теплового расцепителя	S2	<b>36196</b>
Блокировка регулировки теплового расцепителя	S3	<b>25548</b>



GSIS9035

## Механическая блокировка двух автоматов



PSIS9640

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	горизонтальная	вертикальная
S3	23330	23331
S3X	50524	
S4	13690	13691
S4X	50525	
S5400/630	43453	43454
S6	14024	14025
S7	14205	14206
S3-S4-S5-S6-S7 (выключатель/неподвижная часть для блокировки)	50093	50093

## Соединительные выводы



PSIS9633



PSIS9641



PSIS9642



PSIS9643

Тип	код 1SDA0 . . . . R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>				
S2			25797	25798
S3-S4	23353	23359	13596	13597
S5 400	23367	23373	13706	13707
S6 630	23379	23389	13920	13921
S6 800	23383	23393	13954	13955
S7	23399	23396	14079	14080
<b>ES = Удлиненные передние выводы расширенные</b>				
S3-S4	46517	46518	46515	46516
S5	47551	47552	47549	47550
S6 (1/2 верхний набор)	50692	-	-	-
S6 (1/2 нижний набор)	50704	-	-	-
S6	-	50693	50688	50689
S7 (1/2 верхний набор)	50694	-	-	-
S7 (1/2 нижний набор)	50705	-	-	-
S7	-	50695	50690	50691
<b>FC Cu = Передние выводы для медных кабелей</b>				
S3-S4	23354	23360	13598	13599
S5 400	23368	23374	13708	13709
S5 630	38769	38770	38767	38768
<b>FC CuAl= Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>				
S2 (2,5-50 mm <sup>2</sup> ) (*)	50526	50528	36194	36195
S2 (35-95 mm <sup>2</sup> ) (*)	50527	50530	25801	25802
S3D 100	23355	23361	13600	13601
S3 160 - S4 160 (1x95 mm <sup>2</sup> )	23356	23362	13602	13603
S3 250 - S4 250 (1x150 mm <sup>2</sup> )	23357	23363	20293	20294
S5 400 (2x120 mm <sup>2</sup> )	25766	25765	23295	23296
S5 400 (1x240 mm <sup>2</sup> )	23370	23376	13710	13711
S6 630 (2x240 mm <sup>2</sup> )	23380	23390	13922	13923
S6 800 (3x185 mm <sup>2</sup> )	23384	23394	13956	13957
S7 1250 (4x240 mm <sup>2</sup> )	23387	23397	14081	14082
<b>R = Задние резьбовые выводы</b>				
S1			13268	13269
S2			13294	13295
S3-S4	23352	23365	13606	13607
S5 400	23372	23378	13714	13715
S5 630	38776	38777	38968	38775
S6	23382	23392	13960	13961
<b>R Res.Cur. = Задние резьбовые выводы для распределителя разностного тока, устанавливаемого ниже выключателя</b>				
S3		25543		
<b>HR/VR = Задние выводы для вертикальных или горизонтальных шин</b>				
S7	23400	23398	14083	14084
S8			46578	46579
<b>RC = Задние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>				
S3-S4 (1x120 mm <sup>2</sup> )	23358	23364	13604	13605
S5 400 (1x240 mm <sup>2</sup> )	23371	23377	13712	13713
S6 630 (2x150 mm <sup>2</sup> )	23381	23391	13924	13925
S6 800 (3x240 mm <sup>2</sup> )	23385	23395	13958	13959

(\*) Заказывайте также соответствующие удлиненные передние выводы EF



PSIS964



PSIS968

### Изолирующие крышки выводов

Тип код 1SDA0 . . . . R1  
3 полюса 4 полюса

#### Высокие для стационарных

S1	13290	13291
S2	13340	13341
S3-S4	13695	13696
S5	13897	13898
S6	14040	14041

#### Низкие для стационарных и для подвижных частей втычных или выкатных выключателей

S1	13292	13293
S2	13342	13343
S3-S4	13693	13694
S5	13895	13896
S6	14038	14039
S7	23324	23325

### Винты для крепления крышек выводов

Тип код 1SDA0 . . . . R1

S1-S2	13344
S3-S4-S5-S6-S7	13699

### Аксессуары для электронных расцепителей

Тип Model код 1SDA0 . . . . R1

Сигнальный модуль SACE PR010/K	S4-S5-S6-S7	53337
Сигнальный модуль SACE PR212/K	S8	45021
Диалоговый модуль SACE PR212/D-M Modbus + модуль привода SACE PR212/T для SACE PR212/P (LSI - LSIG)	S4-S5-S6-S7	50718
Диалоговый модуль SACEPR212/D-M Modbus + модуль привода SACE PR212/T для SACE PR212/MP (LRIU)	S4-S5-S6-S7	50719
Диалоговый модуль SACE PR212/D-L Lon + модуль привода SACE PR212/T для SACE PR212/P (LSI - LSIG)	S4-S5-S6-S7	50720
Диалоговый модуль SACE PR212/D-L Lon + модуль привода SACE PR212/T для SACE PR212/MP (LRIU)	S4-S5-S6-S7	50721
Диалоговый модуль SACE PR212/D + модуль привода SACE PR212/T	S8	45020
Тестовый модуль SACE TT1	S4-S5-S6-S7	37121
Блок тестирования и настройки SACE PR010/T	S4-S5-S6-S7	48964
Блок управления контактором SACE PR212/CI (для PR212/MP)	S4-S5-S6-S7	50708
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S4 100	37114
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S4 160	37115
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S4 250	37117
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S5 320	37118
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S5 400	37119
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S5 630	37120
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S6 630	25777
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S6 800	25778
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S7 1000	25779
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S7 1250	25780
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S7 1600	25781
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S8 1600	45015
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S8 2000	45016
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S8 2500	45017
Трансформатор тока для внешнего нейтрального проводника	S8 3200	45018
Соединитель X3 для стационарного выключателя с PR211/P	S4-S5-S6-S7	13702
Соединитель X3, X4 для стационарного выключателя с PR212/P	S4-S5-S6-S7	13704
Соединитель X3 для втычного или выкатного выключателя с PR211/P	S4-S5-S6-S7	13703
Соединитель X3, X4 для втычного или выкатного выключателя с PR212/P	S4-S5-S6-S7	13705
Электрическая/механическая сигнализация и блокировка срабатывания PR212/P	S8	46581



GSIS9041



GSIS9043



GSIS9045



GSIS9005



GSIS9021

## Комплекты для преобразования



GSIS9806

### стационарного выключателя в подвижную часть втычного

Тип	код 1SDA0 . . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S1	13270	13271
S2	13296	13297
S3-S4	13608	13609
S3X	46519	46520
S4X	46511	46512
S5 400	13716	13717



GSIS9807

### стационарного выключателя в подвижную часть выкатного

Тип	код 1SDA0 . . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S3-S4	13610	13611
S3X	46521	46522
S4X	46514	46513
S5 400	13718	13719
S5 630	38778	38779
S6 630	13962	13929
S6X	47619	47620
S6 800	13962	13963
S7	23299	14087



GSIS9847

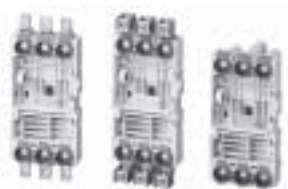
### втычного выключателя в выкатной

Тип	Размер	код 1SDA0 . . . . . R1
Направляющая для преобразования неподвижной части втычного выключателя для использования в качестве неподвижной части выкатного выключателя	S3-S4	13692
Направляющая для преобразования неподвижной части втычного выключателя для использования в качестве неподвижной части выкатного выключателя	S5	13892



## Неподвижные части

### Втычной выключатель



6S189123

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 шт.	4 шт.
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>		
S3 P FP EF	13539	13548
S4 P FP EF	13612	13621
S5 400 P FP EF	13720	13729
<b>FC = Передние выводы для медных кабелей</b>		
S1 P FP FC	13272	13274
S2 P FP FC	13298	13300
S3 P FP FC	13543	13550
S4 P FP FC	13616	13625
S5 400 P FP FC	13724	13733
<b>R = Задние резьбовые выводы</b>		
S1 P FP R	13273	13275
S2 P FP R	13299	13540
S3 P FP R	13547	13554
S4 P FP R	13620	13629
S5 400 P FP R	13728	13737



6S189124

### Выкатной выключатель

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>		
S3 W FP EF	13555	13564
S4 W FP EF	13630	13639
S5 400 W FP EF	13738	13747
S6 W FP EF	13964	13973
S7 W FP EF	48951	14097
<b>ES = Удлиненные передние выводы расширенные</b>		
S5 630 W FP ES	38761	38762
<b>FC = Передние выводы для медных кабелей</b>		
S3 W FP FC	13559	13568
S4 W FP FC	13634	13643
S5 400 W FP FC	13742	13751
<b>R = Задние резьбовые выводы</b>		
S3 W FP R	13563	13572
S4 W FP R	13638	13647
S5 400 W FP R	13746	13755
S5 630 W FP R	38763	38970
<b>VR = Задние выводы для вертикальных шин</b>		
S5 630 W FP VR	38971	38972
S6 W FP VR	13972	13981
S7 W FP VR	14096	14105
<b>HR = Задние выводы для горизонтальных шин</b>		
S6 W FP HR	13968	13977
S7 W FP HR	14092	14101

## Аксессуары для неподвижных частей втычных или выкатных выключателей

### Выводы для неподвижных частей втычных или выкатных выключателей



PSIS9653



PSIS9654



PSIS9655



PSIS9646



GSIS9006



GSIS9009

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
<b>EF = Удлиненные передние выводы</b>		
S3-S4	13650	13651
S5 400	13759	13760
S5 630	38780	38781
S6 (с выводами, размещенными внизу S6X)	13984	13985
S7	14108	14109
<b>FC Cu/Al = Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей</b>		
S3-S4	13652	13653
S5 400	13761	13762
<b>R = Задние резьбовые выводы</b>		
S3-S4	13654	13655
S5 400	13763	13764
S5 630	38969	38782
<b>HR = Задние выводы для горизонтальных шин</b>		
S6	13986	13987
S7	14110	14111
<b>VR = Задние выводы для вертикальных шин</b>		
S5 630	38763	38784
S6	13988	13989
S7	14112	14113

### Изолирующие крышки для неподвижных частей

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	3 полюса	4 полюса
S3-S4	13697	13698
S5 400	13899	13900

### Контакты положения

Тип	Модель	код 1SDA0 . . . . R1
Контакты выдвинутого положения выключателя	S3-S4-S5-S6-S7	13859
Контакты выдвинутого положения выключателя для цифровых сигналов	S3-S4-S5-S6-S7	25546
Контакты установленного положения выключателя	S3-S4-S5-S6-S7	13860
Контакты установленного положения выключателя для цифровых сигналов	S3-S4-S5-S6-S7	25547

### Блокировка для неподвижной части выкатных выключателей

Тип	Модель	код 1SDA0 . . . . R1
Замок для блокировки выключателя на месте / в выдвинутом положении – свой ключ для каждого выкл.	S3-S4-S5-S6-S7	25434
Замок для блокировки выключателя на месте / в выдвинутом положении – одинаковый ключ для комплекта выкл.	S3-S4-S5-S6-S7	25435
Приспособление для навесного замка	S3-S4-S5-S6-S7	13872

### Монтажные аксессуары

#### Кронштейн для монтажа на DIN-рейке



GS19901

Тип	Модель	код 1SDA0 . . . . R1
DIN EN 50022	S1	<b>23328</b>
DIN EN 50022	S2	<b>23329</b>
DIN EN 50022 (для моторного привода)	S1	<b>48523</b>
DIN EN 50022 (для моторного привода)	S2	<b>48524</b>
DIN EN 50023 (в комплекте с передним фланцем DIN, H=45 mm)	S3 – 3 полюса	<b>13576</b>
DIN EN 50023 (в комплекте с передним фланцем DIN, H=45 mm)	S3 – 4 полюса	<b>13577</b>
DIN EN 50023 (в комплекте с передним фланцем DIN, H=45 mm)	S4 – 3 полюса	<b>13700</b>
DIN EN 50023 (в комплекте с передним фланцем DIN, H=45 mm)	S4 – 4 полюса	<b>13701</b>
DIN EN 50023 (в комплекте с передним фланцем DIN, H=45 mm)	S5 – 3 полюса	<b>13901</b>
DIN EN 50023 (в комплекте с передним фланцем DIN, H=45 mm)	S5 – 4 полюса	<b>13902</b>

#### Степень защиты IP54



PS13957

Тип	Модель	код 1SDA0 . . . . R1
Для поворотной рукоятки, устанавливаемой на дверь(фиксированная глубина)	S1-S2	<b>13339</b>
Для поворотной рукоятки, устанавливаемой на дверь(регулируемая глубина)	S3-S4-S5-S6-S7	<b>13891</b>

### Расцепители разностного тока

#### SACE RC210, RC211, RC212



GS19207

Тип	код 1SDA0 . . . . R1	
	рядом	ниже
RC210/1 для S1 (In=63 A – IΔn=0,3 A)	<b>45076</b>	
RC210/1 для S1 (In=63 A – IΔn=0,5 A)	<b>45077</b>	
RC210/1 для S1 (In=125 A – IΔn=0,3 A)	<b>45079</b>	
RC210/1 для S1 (In=125 A – IΔn=0,5 A)	<b>45080</b>	
RC211/1 для S1	<b>13282</b>	<b>13283</b>
RC211/2 для S2	<b>13322</b>	<b>13323</b>
RC211/3 для S3	<b>20288</b>	<b>20289</b>
RC212/1 для S1	<b>13284</b>	<b>13285</b>
RC212/2 для S2	<b>13324</b>	<b>13325</b>
RC212/3 для S3	<b>20290</b>	<b>20291</b>



PS16995

#### SACE RCQ



GS19206

Тип	код 1SDA0 . . . . R1
Расцепитель и замкнутый тороид – диаметр 60 mm	<b>37388</b>
Расцепитель и замкнутый тороид – диаметр 110 mm	<b>37389</b>
Расцепитель и замкнутый тороид – диаметр 185 mm	<b>50542</b>
Расцепитель и размыкаемый тороид – диаметр 110 mm	<b>37390</b>
Расцепитель и размыкаемый тороид – диаметр 180 mm	<b>37391</b>
Расцепитель и размыкаемый тороид – диаметр 230 mm	<b>37392</b>
Только расцепитель	<b>37393</b>
только замкнутый тороид – диаметр 60 mm	<b>37394</b>
только замкнутый тороид – диаметр 110 mm	<b>37395</b>
только замкнутый тороид – диаметр 185 mm	<b>50543</b>
только размыкаемый тороид – диаметр 110 mm	<b>37396</b>
только размыкаемый тороид – диаметр 180 mm	<b>37397</b>
только размыкаемый тороид – диаметр 230 mm	<b>37398</b>