

Коды заказов

Автоматические выключатели SACE Isomax S для применения на 1000 V

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSIS9807

S3L 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 6\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		AC ~		код 1SDA0 R1
				3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S3L 160 F F	R 32	Im 500A	50436	
S3L 160 F F	R 50	Im 500A	50437	
S3L 160 F F	R 80	Im 800A	50438	
S3L 160 F F	R 100	Im 1000A	50439	
S3L 160 F F	R 125	Im 1250A	50441	
S3L 160 F F	R 160	Im 1600A	50442	

S3L 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 40\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		DC -		код 1SDA0 R1
				4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S3L 160 F F (N100%)	R 32	Im 500A	50443	
S3L 160 F F (N100%)	R 50	Im 500A	50444	
S3L 160 F F (N100%)	R 80	Im 800A	50445	
S3L 160 F F (N100%)	R 100	Im 1000A	50446	
S3L 160 F F (N100%)	R 125	Im 1250A	50447	
S3L 160 F F (N100%)	R 160	Im 1600A	50448	

S3L 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 40\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		DC -		код 1SDA0 R1
				4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S3L 250 F F (N100%)	R 200	Im 2000A	50436	
S3L 250 F F (N100%)	R 250	Im 2500A	50437	

S3X 125 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 125\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 30\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		AC ~		код 1SDA0 R1
				3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S3X 125 F F	R 32	Im 500A	50451	
S3X 160 F F	R 50	Im 500A	50452	
S3X 160 F F	R 80	Im 800A	50453	
S3X 160 F F	R 100	Im 1000A	50454	
S3X 160 F F	R 125	Im 1250A	50455	

S4L 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 8\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
		3 полюса		3 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>					
S4L 160 F F	In 100 A	LI	50547	LSI	50458
				LSIG	50459

S4L 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 8\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
		3 полюса		3 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>					
S4L 250 F F	In 250 A	LI	50460	LSI	50461
				LSIG	50462

S4X 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 30\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
		3 полюса		3 полюса	
<i>F = Передние выводы</i>					
S4X 250 F F	In 250 A	LI	50463	LSI	50464
				LSIG	50465



PSIS810

Автоматические выключатели SACE Isomax S для применения на 1000 V

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PSIS613

S5L 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 40\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		DC -	код 1SDA0 R1
			4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>			
S5L 400 F F (N100%)	R 400	I _m 4000A	50466



PSIS616

S6L 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 40\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		DC -	код 1SDA0 R1
			4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>			
S6L 630 F F (N100%)	R 630	I _m 6300A	50467



GSIS153

S6L 800 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Термомагнитный расцепитель		DC -	код 1SDA0 R1
			4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>			
S6L 800 F F (N100%)	R 800	I _m 8000A	50468



PSIS155

S5L 400 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 8\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
			3 полюса		3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>					
S5L 400 F F	I _n 400 A	LI	50582	LSI	50583
				LSIG	50584

S6L 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 12\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
			3 полюса		3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>					
S6L 630 F F	I _n 630 A	LI	50469	LSI	50470
				LSIG	50471

S6L 800 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 12\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
			3 полюса		3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>					
S6L 800 F F	I _n 800 A	LI	50534	LSI	50535
				LSIG	50536

S6X 630 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ V}) = 30\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR211 P	код 1SDA0 R1	PR212 P	код 1SDA0 R1
			3 полюса		3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>					
S4X 630 F F	I _n 630 A	LI	50472	LSI	50473
				LSIG	50474

S3D/S6D/S7D $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 320/800/1600\text{ A}$

Выключатель-разъединитель				код 1SDA0 R1
				3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S3D 320 F F				50446
S6D 800 F F				50475
S7D 1600 F F				50479