

## Токоограничивающие выключатели SACE Isomax S4X

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



GSS9916Z

### S4X 250

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

$I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Микропроцессорный  
расцепитель

PR211  
P

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

PR212  
P

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

**F = Передние выводы**

S4X 250 F F	In=100	I	PR211 P		LSI	PR212 P	
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса		код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
			46582	46592		46586	46596
		LI	46584	46594	LSIG	46588	46598
			46583	46593	LSI	46587	46597
		LI	46585	46595	LSIG	46589	46599
			46524	46528	LSI	46526	46530
		LI	46525	46529	LSIG	46527	46531

**EF = Удлиненные передние  
выводы**

S4X 250 F EF	In=100	I	PR211 P		LSI	PR212 P	
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса		код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
			46657	46707		46663	46713
		LI	46660	46710	LSIG	46668	46716
			46658	46708	LSI	46664	46714
		LI	46661	46711	LSIG	46669	46717
			46659	46709	LSI	46665	46715
		LI	46662	46712	LSIG	46670	46718

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

S4X 250 F FC Cu	In=100	I	PR211 P		LSI	PR212 P	
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса		код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
			46671	46719		46677	46725
		LI	46674	46722	LSIG	46680	46728
			46672	46720	LSI	46678	46726
		LI	46675	46723	LSIG	46681	46729
			46673	46721	LSI	46679	46727
		LI	46676	46724	LSIG	46682	46730

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

S4X 250 F FC CuAl	In=100	I	PR211 P		LSI	PR212 P	
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса		код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
			46830	46842		46836	46848
		LI	46833	46845	LSIG	46839	46851
			46831	46843	LSI	46837	46849
		LI	46834	46846	LSIG	46840	46852
			46832	46844	LSI	46838	46850
		LI	46835	46847	LSIG	46841	46853

**R = Задние резьбовые  
выводы**

S4X 250 F R	In=100	I	PR211 P		LSI	PR212 P	
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса		код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
			46695	46743		46701	46749
		LI	46698	46746	LSIG	46704	46752
			46696	46744	LSI	46702	46750
		LI	46699	46747	LSIG	46705	46753
			46697	46745	LSI	46703	46751
		LI	46700	46748	LSIG	46706	46754

**RC = Задние выводы  
для кабелей**

S4X 250 F RC	In=100	I	PR211 P		LSI	PR212 P	
			код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса		код 1SDA0 . . . . . R1 3 полюса	код 1SDA0 . . . . . R1 4 полюса
			46683	46731		46689	46737
		LI	46686	46734	LSIG	46692	46740
			46684	46732	LSI	46690	46738
		LI	46687	46735	LSIG	46693	46741
			46685	46733	LSI	46691	46739
		LI	46688	46736	LSIG	46694	46742

**P = ВТЫЧНОЙ**



6519152

**Подвижная часть**

**S4X 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4X 250 P MP	In=100	I	46755	46767	LSI	46761	46773
		LI	46758	46770	LSIG	46764	46776
S4X 250 P MP	In=160	I	46756	46768	LSI	46762	46774
		LI	46759	46771	LSIG	46765	46777
S4X 250 P MP	In=250	I	46757	46769	LSI	46763	46775
		LI	46760	46772	LSIG	46766	46778

**W = ВЫКАТНОЙ**



6519152

**Подвижная часть**

**S4X 250**  $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$   $I_{cu} (415\text{ V}) = 200\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR211 P		PR212 P		
			код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	код 1SDA0 . . . . R1 3 полюса	4 полюса	
S4X 250 W MP	In=100	I	46779	46791	LSI	46785	46797
		LI	46782	46794	LSIG	46788	46800
S4X 250 W MP	In=160	I	46780	46792	LSI	46786	46798
		LI	46783	46795	LSIG	46789	46801
S4X 250 W MP	In=250	I	46781	46793	LSI	46787	46799
		LI	46784	46796	LSIG	46790	46802