

Токоограничивающие выключатели SACE Isomax S6X

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



651891133

S6X 400

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

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

Микропроцессорный
расцепитель

PR211
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

PR212
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S6X 400 F F	In=320	I	47595	47601	LSI	47597	47603
		LI	47596	47602	LSIG	47598	47604
S6X 400 F F	In=400	I	46534	46538	LSI	46536	46540
		LI	46535	46539	LSIG	46537	46541

EF = Удлиненные передние
выводы

S6X 400 F EF	In=320	I	47661	47693	LSI	47665	47697
		LI	47663	47695	LSIG	47667	47699
S6X 400 F EF	In=400	I	47660	47692	LSI	47664	47696
		LI	47662	47694	LSIG	47666	47698

FC CuAl = Передние выводы
для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S6X 400 F FC CuAl	In=320	I	47669	47701	LSI	47673	47704
		LI	47671	47703	LSIG	47675	47707
S6X 400 F FC CuAl	In=400	I	47668	47700	LSI	47672	47705
		LI	47670	47702	LSIG	47674	47706

R = Задние резьбовые
выводы

S6X 400 F R	In=320	I	47685	47717	LSI	47689	47721
		LI	47687	47719	LSIG	47691	47723
S6X 400 F R	In=400	I	47684	47716	LSI	47688	47720
		LI	47686	47718	LSIG	47690	47722

RC = Задние выводы
для кабелей

S6X 400 F RC	In=320	I	47677	47709	LSI	47681	47713
		LI	47679	47711	LSIG	47683	47715
S6X 400 F RC	In=400	I	47676	47708	LSI	47680	47712
		LI	47678	47710	LSIG	47682	47714

S6X 630

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

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

Микропроцессорный
расцепитель

PR211
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

PR212
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

F = Передние выводы

S6X 630 F F	In=630	I	46560	46564	LSI	46562	46566
		LI	46561	46565	LSIG	46563	46567

EF = Удлиненные передние
выводы

S6X 630 F EF	In=630	I	47724	47744	LSI	47726	47746
		LI	47725	47745	LSIG	47727	47747

FC CuAl = Передние выводы
для медных кабелей/алюминиевых кабелей

S6X 630 F FC CuAl	In=630	I	47729	47749	LSI	47731	47751
		LI	47730	47750	LSIG	47732	47752

R = Задние резьбовые
выводы

S6X 630 F R	In=630	I	47739	47759	LSI	47741	47761
		LI	47740	47760	LSIG	47742	47762

RC = Задние выводы
для кабелей

S6X 630 F RC	In=630	I	47734	47754	LSI	47736	47756
		LI	47735	47755	LSIG	47737	47757

Подвижная часть

S6X 400

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

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

Микропроцессорный
расцепитель

PR211
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

PR212
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

S6X 400 W MP	In=320	I	47633	47643	LSI	47637	47647
		LI	47635	47645	LSIG	47641	47649
S6X 400 W MP	In=400	I	47632	47642	LSI	47636	47646
		LI	47634	47644	LSIG	47640	47648

S6X 630

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

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

Микропроцессорный
расцепитель

PR211
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

PR212
P

код 1SDA0 R1
3 полюса 4 полюса

S6X 630 W MP	In=630	I	47650	47655	LSI	47652	47657
		LI	47651	47656	LSIG	47653	47658

W = ВЫКАТНОЙ



651891133