

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



6518019

S8H 2000 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S8H 2000 F F	$I_n 1600\text{ A}$	LSI	44861	44877
		LSIG	44863	44879
S8H 2000 F F	$I_n 2000\text{ A}$	LSI	44862	44878
		LSIG	44864	44880
<i>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</i>				
S8H 2000 F VR	$I_n 1600\text{ A}$	LSI	44869	44885
		LSIG	44871	44887
S8H 2000 F VR	$I_n 2000\text{ A}$	LSI	44870	44886
		LSIG	44872	44888

S8V 2000 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S8V 2000 F F	$I_n 1600\text{ A}$	LSI	44918	44934
		LSIG	44920	44936
S8V 2000 F F	$I_n 2000\text{ A}$	LSI	44919	44935
		LSIG	44921	44937
<i>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</i>				
S8V 2000 F VR	$I_n 1600\text{ A}$	LSI	44926	44942
		LSIG	44928	44944
S8V 2000 F VR	$I_n 2000\text{ A}$	LSI	44927	44943
		LSIG	44929	44945

S8H 2500 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S8H 2500 F F	$I_n 2500\text{ A}$	LSI	44891	44899
		LSIG	44892	44900
<i>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</i>				
S8H 2500 F VR	$I_n 2500\text{ A}$	LSI	44895	44903
		LSIG	44896	44904

S8V 2500 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 2500\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S8V 2500 F F	$I_n 2500\text{ A}$	LSI	44948	44956
		LSIG	44949	44957
<i>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</i>				
S8V 2500 F VR	$I_n 2500\text{ A}$	LSI	44952	44960
		LSIG	44953	44961

S8H 3200 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 85\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</i>				
S8H 3200 F VR	$I_n 3200\text{ A}$	LSI	44908	44912
		LSIG	44909	44913

S8V 3200 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 3200\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 120\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель		PR212 P	код 1SDA0 R1	
			3 полюса	4 полюса
<i>VR = Задние выводы для вертикальной плоской шины</i>				
S8V 3200 F VR	$I_n 3200\text{ A}$	LSI	44964	44968
		LSIG	44965	44969