

Автоматические выключатели SACE Isomax S4 для защиты двигателя

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PS19910

S4N 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR212 MP	код 1SDA0 R1 3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S4N 160 F F	$I_n = 100\text{A}$		LRIU	50139
S4N 160 F F	$I_n = 160\text{A}$		LRIU	50140

S4H 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR212 MP	код 1SDA0 R1 3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S4H 160 F F	$I_n = 100\text{A}$		LRIU	45049
S4H 160 F F	$I_n = 160\text{A}$		LRIU	45050

S4L 160 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 160\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR212 MP	код 1SDA0 R1 3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S4L 160 F F	$I_n = 100\text{A}$		LRIU	50550
S4L 160 F F	$I_n = 160\text{A}$		LRIU	50551

S4N 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR212 MP	код 1SDA0 R1 3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S4N 250 F F	$I_n = 200\text{A}$		LRIU	50141

S4H 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR212 MP	код 1SDA0 R1 3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S4H 250 F F	$I_n = 200\text{A}$		LRIU	48662

S4L 250 $I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный расцепитель			PR212 MP	код 1SDA0 R1 3 полюса
<i>F = Передние выводы</i>				
S4L 250 F F	$I_n = 200\text{A}$		LRIU	50552

Примечание

Втычная и выкатная версии получаются из соответствующей стандартной версии при помощи преобразующего комплекта, указанного на стр. 255.