

Коды заказов

Автоматические выключатели SACE Isomax S5-S6-S7 для защиты двигателя

F = СТАЦИОНАРНЫЙ



PRIS9613

S5N 400 $I_n (40\text{ °C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S5N 400 F F $I_n = 320\text{ A}$ LRIU 50142

S5H 400 $I_n (40\text{ °C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S5H 400 F F $I_n = 320\text{ A}$ LRIU 45051

S5L 400 $I_n (40\text{ °C}) = 400\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S5L 400 F F $I_n = 320\text{ A}$ LRIU 50553

S6N 800 $I_n (40\text{ °C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 35\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S6N 800 F F $I_n = 630\text{ A}$ LRIU 50143

S6H 800 $I_n (40\text{ °C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S6H 800 F F $I_n = 630\text{ A}$ LRIU 45052

S6L 800 $I_n (40\text{ °C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 100\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S6L 800 F F $I_n = 630\text{ A}$ LRIU 50554

S7S 1250 $I_n (40\text{ °C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 50\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S7S 1250 F F $I_n = 1000\text{ A}$ LRIU 50144

S7H 1250 $I_n (40\text{ °C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ kA}$

Микропроцессорный
расцепитель

PR212
MP

код 1SDA0 R1
3 полюса

F = Передние выводы

S7H 1250 F F $I_n = 1000\text{ A}$ LRIU 45053

PRIS9620

Примечание

Выкатная версия получается из соответствующей стационарной версии при помощи преобразующего комплекта, указанного на стр. 255.