

SIEMENS

Профессиональная электрика

ABB

legrand

LEROY
SOMER

FANUC

MITSUBISHI
ELECTRICCONTROL
TECHNIQUESLS
Industrial Systems

Allen-Bradley

Lenze

SEW
EURODRIVE

ECOLA

HYUNDAI
HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

Uniel

ЗАО «Финвал Энерго»

Россия, 109316, Россия, г. Москва, Волгоградский проспект, д.32, к.11

Тел./факс: +7 (495) 933 23 83, <http://electrosiemens.ru>, <http://electroprivod.com>, <http://finval-parts.ru>

Сведения, необходимые для подбора автоматических выключателей SIEMENS SIRIUS 3R (0,16-100A):

1. Вид и тип защищаемого оборудования:

2. Номинал нагрузки (ток или мощность и при каком напряжении):

3. Рабочее напряжение: АС _____ V

4. Отключающая способность: _____ кА

5. Тепловой расцепитель перегрузки: не требуется ____, требуется ____

6. Класс расцепления: класс 10 ____, класс 20 ____

7. Количество и тип дополнительных контактов, если необходимо
(нормально открытые, нормально закрытые, перекидные, боковые,
фронтальные, сигнальные):

8. Наличие дополнительных расцепителей: минимальный АС _____ V или
DC _____ V, независимый АС _____ V или DC _____ V

9. Способ установки, крепление автоматического выключателя:
стационарное на DIN-рейке ____, стационарное винтами ____, в
отдельном боксе ____, припаивание к печатной плате (только SIRIUS 3R
до 12А) ____, пусковая комбинация с контактором ____, на системе
сборных шин 40мм ____, на системе сборных шин 60мм ____ другое

10. Привод автоматического выключателя: ручной ____, дверной
поворотный ____, дверной поворотный для аварийного отключения ____,
моторный привод (SIRIUS 3R 16-100A) ____ с напряжением АС _____ V или
DC _____ V

11. Вид подсоединения питания:

12. Степень защиты: IP ____

13. Прочие пожелания:
