



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или аксессуара	Выключатель
Серия	Easy9
Краткое имя устройства	Выключатель нагрузки Easy9
Применение выключателя	Распределение
Количество полюсов	2P
Категория применения	AC-22A
Изоляция	Да

### Дополнительно

[Ie]Номинальный рабочий ток	63 A 400 V 50/60 Hz
Номинальное рабочее напряжение	400 V AC 50/60 Hz
[Icm] rated short-circuit making capacity	0.945 кА
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0.756 кА 1 с
[U]Номинальное напряжение изоляции	500 В AC 50/60 Hz
[Uimp]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Тип управления	Переключение
Диалоговые средства	Индикация Вкл/Выкл
Индикатор положения контактов	Lf
Способ крепления	Нащелкивание
Монтажная основа	DIN рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый
Минимальная коммутационная способность	8500 циклы
Электрическая износостойкость	1500 циклы
Разъемы	Клеммник тоннельного типа: (сверху или снизу) <= 25 мм <sup>2</sup> гибкий Tunnel type terminal: (top or bottom) <= 35 мм <sup>2</sup> твердый
Момент затяжки	3.5 Н.м

### Окружающая среда

Стандарты	IEC 60947-3 EN 60947-3
Сертификация изделий	CE
Степень защиты IP	IP20 В соответствии с IEC 60529
Тропическое исполнение	2
Температура окружающей среды при работе	-5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...70 °C

## Предложение

Статус предложения	Продукт Green Premium
RoHS	Compliant - since 1328 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
Регламент REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Доступность
Инструкция по утилизации	Need no specific recycling operations