



Основные характеристики

Серия продукта	Easy9
Тип устройства или его аксессуаров	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое название устройства	Easy9 авт. выключатель без защиты от сверхтоков
Защищенные полюса	4P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	63 А
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Type AC
Номинальная отключающая и включающая способность	500 А
Номинальный условный ток короткого замыкания	C Easy9 MCB : 4500 А 63 А

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток 50 Гц
Технология срабатывания защиты по дифференциальному току	Не зависящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Способ управления	Тумблер

Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Сверху : Да
Шаг 9 мм	8
Высота	82 мм
Ширина	72 мм
Глубина	72 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	AC : 2000 циклы 400 V AC 50/60Hz переменный ток 50 Гц
Присоединения	Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...35 мм ² жесткий Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...25 мм ² гибкий
Момент затяжки	3.5 Н-м (верхняя или нижняя)

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61008-1
Сертификация продукта	CE ISI
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 61008-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % (55 °C)
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1650 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно