

Технические характеристики продукта

Характеристики

15126

Переключатель амперметра СМА, 10 А



Основные характеристики

Семейство продуктов	Acti 9
Краткое имя устройства	ICMA
Тип изделия или компонента	Селекторный выключатель
Применение выключателя	Выбор амперметра
[Ue] номинальное рабочее напряжение	< 440 V переменный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
[Icw] номинальный рабочий ток	10 A
Тип управления	Поворотная рукоятка 4 положения
С маркировкой	0 - L1 - L2 - L3
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	60 мм
Ширина	36 мм
Глубина	75 мм
Механическая износостойкость	2000000 циклы
Электрическая прочность	1000000 циклы
Тип клемм	Зажимы с невыпадающ. винтами и клеммными перемычками <= 1.5 мм ²
Код совместимости	СМА

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Степень защиты IP	IP66 лицевая панель IP20 зажимы
Рабочая температура	-20...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...80 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0705 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--