

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель EasyPact CVS 160B 25кА 3P TM100D

LV516301

Основные характеристики

Серия	EasyPact
Серия	Easypact CVS100...250
Наименование Продукта	EasyPact CVS
Краткое Название Устройства	CVS160B
Тип Продукта	Автоматический выключатель
Область Применения	Распределение
Описание Полюсов	3P
Описание Защищенных Полюсов	3d
Защита От Токов Утечки (Дополнительный Моду)	Без
[In] Номинальный Ток	100 А в 40 °C
Тип Сети	Переменный ток
Категория Применения	Категория А
[Icu] Предельная Отключающая Способность	40 kA Icu в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 kA Icu в 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Наименование Расцепителя	TM-D
Технология Расцепителя	Термомагнитный
Номинальный Ток Расцепителя	100 А в 40 °C
Тип Защиты	Защита от короткого замыкания (электромагнитная) Защита от перегрузки (тепловая)

Дополнительные характеристики

[Uimp] Номинальное Импульсное Выдерживаемое U	8 кВ conforming to EN/IEC 60947-2
Частота Сети	50/60 Гц
Код Отключающей Способности	B
[Ics] Рабочая Отключающая Способность	15 kA в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 kA в 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 kA в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Механическая Износостойкость	25000 циклы
Электрическая Износостойкость	12000 циклы 415 В In в соответствии с IEC 60947-2
Тип Управления	Рычаг управления
Диапазон Уставок Тепловой Защиты	70...100 А
[I_{gr}] Уставка Тока Защиты С Длительной Выдержк	Регулируемый

Диапазон Длительных Задержек Срабатывания	0,7...1 x In
Задание Длительной Задержки Срабатывания	Фиксированный
[II] Регулируемая Уставка Тока Мгновенного С	Фиксированный
Диапазон Уставки Тока Мгновенного Срабатыв	800 A
Индикатор Положения Контакта	Да
Способ Монтажа	Задняя монтажная панель
Исполнение Монтажа	Стационарный
Верхние Присоединения	Передний
Нижние Присоединения	Передний
Соединения – Клеммы	Винтовое соединение
Шаг Соединения	35 mm
Код Совместимости	CVS160
Ширина	105 mm
Глубина	86 mm
Высота	161 mm
Вес Нетто	1,5 kg

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2
Сертификаты	МЭК ГОСТ
Класс Защиты От Поражения Электрическим То	Класс II
Степень Загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Степень Защиты Ip	IP40
Рабочая Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-50...85 °C

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	11,000 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	1,726 kg
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	8
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	14,228 kg

Unit Type Of Package 3	P12
Number Of Units In Package 3	64
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	125,824 kg

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)