



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Easyact CVS400...630
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Краткое имя устройства	CVS400F
Применение выключателя	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3d
Защита от замыкания на землю	Без
[In] номинальный ток	400 А (40 °С)
Код номинала автоматического выключателя	F
Тип сети	Переменный ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 V соответствующий EN/IEC 60947-2 переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	40 кА Icu соответствующий IEC 60947-2 при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц 30 кА Icu соответствующий IEC 60947-2 при 440 V переменный ток 50/60 Гц 36 кА Icu соответствующий IEC 60947-2 при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям к изоляции	Да соответствующий EN/IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Сигнализация	Светодиод "105 % Ir" Светодиод "90 % Ir" Светодиод "готов к работе"
Наименование расцепителя	ETS 2.3
Технология отключающего блока	Электронный
Номинал расцепителя	400 А (40 °С)
Тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В соответствующий EN/IEC 60947-2
Соединение с нижней стороны	Передний

[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 кВ соответствующий EN/IEC 60947-2
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 23 кА соответствующий IEC 60947-2 440 V переменный ток 50/60 Гц Ics 36 кА соответствующий IEC 60947-2 380/415 V переменный ток 50/60 Гц Ics 40 кА соответствующий IEC 60947-2 220/240 V переменный ток 50/60 Гц
Механическая износостойкость	15000 циклы
Электрическая прочность	6000 циклы соответствующий IEC 60947-2 415 V In
Шаг соединения	45 мм
Индикатор положения контакта	Да
Защитные функции расцепителя	LSol
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I _r	Adjustable 6 settings
Диапазон длительных задержек срабатывания	200...400 A
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[T _r] длительная задержка срабатывания	5...7.5 с 6 x I _r 3.2...5 с 7,2 x I _r 90...180 с 1,5 x I _r
Тепловая память	Да
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания I _{sd}	8 регулируем. настроек
[I _{sd}] диапазон уставок защиты от короткого замыкания	2...10 x I _r
Задание короткой задержки срабатывания	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты	11 x I _n
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм

Условия эксплуатации

Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2
Сертификаты продуктов	GOST IEC
Степень загрязнения	3 соответствующий IEC 60947-1
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1041 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--