



Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact CVS100...250
Диапазон	EasyPact
Наименование продукта	CVS250NA
Краткое имя устройства	CVS250NA
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
[I _{cn}] номинальный рабочий ток	250 A AC-22A : переменный ток 50/60 Гц 440 V 250 A AC-22A : переменный ток 50/60 Гц 380/415 V 250 A AC-23A : переменный ток 50/60 Гц 440 V 250 A AC-23A : переменный ток 50/60 Гц 380/415 V 250 A AC-22A : переменный ток 50/60 Гц 220/240 V 250 A AC-23A : переменный ток 50/60 Гц 220/240 V
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 A (50 °C)
[I _{cm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	4.9 кА автономный выключатель-разъединитель 75 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты
Код номинала автоматического выключателя	NA
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-3 Да в соответствии с EN 60947-3
Категория применения	AC-22A AC-23A
Защита от замыкания на землю	Без

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
[I _{sc}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	1.35 кА (20 с) в соответствии с IEC 60947-3 3.5 кА (3 с) в соответствии с IEC 60947-3 3.5 кА (1 с) в соответствии с IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Механическая износостойкость	20000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая прочность	6500 cycles в соответствии с IEC 60947-3 415 V In переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 6500 cycles в соответствии с IEC 60947-3 415 V In переменный ток 50/60 Гц AC-23A :

Шаг соединения	35 мм
Высота	161 мм
Ширина	105 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	2.4 кг
Код совместимости	CVS250

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-3 IEC 60947-3
Сертификация	GOST IEC
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

Экологичность предложения

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

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
--------	--