



### Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact CVS400...630
Диапазон	EasyPact
Наименование продукта	CVS630NA
Краткое имя устройства	CVS630NA
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
[I <sub>cn</sub> ] номинальный рабочий ток	630 A AC-22A : переменный ток 50/60 Гц 380/415 V 500 A AC-23A : переменный ток 50/60 Гц 440 V 630 A AC-22A : переменный ток 50/60 Гц 220/240 V 500 A AC-23A : переменный ток 50/60 Гц 380/415 V 630 A AC-22A : переменный ток 50/60 Гц 440 V 500 A AC-23A : переменный ток 50/60 Гц 220/240 V
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	600 A ( 50 °C )
[I <sub>cm</sub> ] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	8.5 кА автономный выключатель-разъединитель 105 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты
Код номинала автоматического выключателя	NA
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с EN 60947-3 Да в соответствии с IEC 60947-3
Категория применения	AC-23A AC-22A
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 <sub>sc</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	6 кА ( 1 с ) в соответствии с IEC 60947-3 2.32 кА ( 20 с ) в соответствии с IEC 60947-3 6 кА ( 3 с ) в соответствии с IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Механическая износостойкость	15000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая прочность	2500 циклы в соответствии с IEC 60947-3 415 V In переменный ток 50/60 Гц AC-22A : 2500 циклы в соответствии с IEC 60947-3 415 V In переменный ток 50/60 Гц AC-23A :

Шаг соединения	45 мм
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Масса продукта	6.2 кг
Код совместимости	CVS630

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3 EN 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 &#xA0;- с&#xA0; 1041 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--