

Технические характеристики продукта

Спецификации



Главный аварийный Зр выключатель-разъединитель 10A

VCFN12GE

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование Продукта	TeSys Mini-VARIO
Краткое Название Устройства	VCFN
Тип Продукта	Выключатель-разъединитель аварийного останова
Уровень Производительности	Стандарт
Описание Полюсов	3Р
Тип Управления	Поворотная рукоятка
Цвет Рукоятки	Красный
Цвет Передней Панели Рукоятки	Желтый
Блокировка Поворотной Рукоятки Навесными Замками	1 - 3 навесных замка 4...8 mm

Дополнительные характеристики

Маркировка	0 - 1
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	690 В Переменный ток
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	8 кВ
[Ithe] Условный Тепловой Ток В Шите	10 A
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	8,1 A (AC-23A) в 400 В
Номинальная Рабочая Мощность, Вт	4 kW в 400 В (AC-23) 3 kW в 400 В (AC-3)
Повторно-Кратковременный Режим, Класс	30
Making Capacity (I Rms)	120 A в 400 В AC-21A 120 A в 400 В AC-22A 120 A в 400 В AC-23A
[Icm] Номинальная Включающая Способность (На Кз)	0,5 kA в 400 В при Ipeak
[Icw] Rated Short-Time Withstand Rms Current	140 A в 400 В продолжительность: 1 с
Номинальный Условный Ток Короткого Замыкания	6 kA в 400 В - соответствующий предохранитель 12 A aM 6 kA в 400 В - соответствующий предохранитель 12 A GG
Отключающая Способность	120 A в 400 В (AC-22A) 120 A в 400 В (AC-23A) 120 A (AC-21A)
Механическая Износостойкость	50000 циклы
Электрическая Износостойкость	30000 циклы DC-1...5 50000 циклы AC-21

Гарантированное Отключение	Да
Соединения – Клеммы	Цепь управления: разъем кабель (-и) 4 mm ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: разъем кабель (-и) 4 mm ² жесткий кабель
Момент Затяжки	Цепь управления: 0,7 Н·м - разъем
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60595-2-1
Handle Front Plate Dimension	60 x 60 mm
Высота	131 mm
Ширина	82,5 mm
Глубина	106 mm
Вес Нетто	0,422 kg

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-4-1
Задиное Исполнение	TC
Механическая Стойкость	Вибрации 10...150 Гц (1 gn) в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары 11 ms (30 g (ном.)) в соответствии с IEC 60068-2-27
Температура Окружающей Среды	-20...50 °C

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	304,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	7
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,471 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	112
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	49,972 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

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 Токсичных Тяжелых Металлов

Не Содержит Ртути

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

Отсутствие особых требований по утилизации