## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV516425

# Выключатель-разъеденитель EasyPact CVS 160NA 3P 160A





#### Основные характеристики

Concentration Adjust option than		
Серия продукта	Easypact CVS100250	
Серия	EasyPact	
Наименование продукта	EasyPact CVS	
Краткое название устройства	CVS160NA	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P	
Тип сети	Переменный ток	
[le] номинальный рабочий ток	AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440 V	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	160 A в 50 °C	
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	75 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 3,6 кА автономный выключатель-разъединитель	
Код отключающей способности	NA	
Соответствие требованиям по 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 привода	Тумблер	
Исполнение выключателя	Стационарный	
Монтажная опора	Задняя монтажная панель	

Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
[lcw] номинальный кратковременно	0,96 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3
допустимый ток	2,5 кА в течение 1 с в соответствии с ІЕС 60947-3
	2,5 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Механическая износостойкость	25000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая износостойкость	AC-22A: 8000 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A: 8000 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	35 мм
Высота	161 мм
Ширина	105 мм
Глубина	86 мм
Bec	2,2 кг

#### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
	EN 60947-3
Сертификаты	мэк
	ГОСТ
Класс защиты от поражения	Класс II
электрическим током	
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °C

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

#### Гарантия на оборудование

- 1	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки

#### LV516425 ######### ##:

## ######### LV430629



3# ########## NSX160NA

###-## 1

####### #####: ####### ##### ##### | #### #####: 01 ###### 2018