Технические характеристики продукта Характеристики

LV540510

Автоматический выключатель EasyPact CVS 400N ETS 2.3 400A 3P





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	Easypact CVS400630
Тип устройства или его аксессуаров	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	CVS400N
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3d
Защита от токов утечки (Vigi)	Без
[ln] номинальный ток	400 A (40 °C)
Код отключающей способности	N
Тип сети	Переменный ток
[lcu] Отключающая способность	70 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц 42 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 в 440 V переменный ток 50/60 Гц 50 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц
Категория применения	Категория А
Наименование блока управления	ETS 2.3
Технология блока контроля и управления	Электронный
Номинальный ток расцепителя	400 A (40 °C)
Типы реализуемых защит	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени

Дополнительные характеристики

Action in the property of the		#
Частота сети	50/60 Гц	Ţ
Способ управления	Тумблер	DOT
Исполнение выключателя	Стационарный	
Монтажная опора	Задняя монтажная панель	
Присоединение с верхней стороны	Передний	910 101
Соединение с нижней стороны	Передний	

Присоединения	Винтовое соединение
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	70 кА в соответствии с IEC 60947-2 220/240 V переменный ток 50/60 Гц 50 кА в соответствии с IEC 60947-2 380/415 V переменный ток 50/60 Гц 32 кА в соответствии с IEC 60947-2 440 V переменный ток 50/60 Гц
Механическая износостойкость	15000 циклы
Электрическая износостойкость	6000 циклы в соответствии с IEC 60947-2 415 V In
Шаг соединения	45 мм
Индикатор положения контакта	Да
Защитные функции блока управления	LSol
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	9 регулируем. настроек
[lr] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	160400 A
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	200 c 1,5 x lr 5.5 c 7,2 x lr 8 c 6 x lr
Тепловая память	Да
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[lsd] уставка тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
Уставка тока мгновенного срабатывания	11 x ln
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Масса продукта	4,7 кг
Условия эксплуатации	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2
Сертификация продукта	GOST IEC
Степень защиты ІР	IP40
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °C
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1041 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

	☑ Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы
Гарантия на оборудование	
_	

Период	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