

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

LV510936

прекъсвач EasyPact CVS100BS, 25 kA, 415 VAC, 63 A номинален, термомагнитно изключващо у-во, 3P 3d



Заглавна страница

Обхват	EasyPact
Гама на продукта	Easypact CVS100...160
Наименование на продукта	EasyPact CVS
Съкратено наименование на устройството	CVS100BS
Тип продукт или компонент	Прекъсвач
Приложение на устройството	Дистрибуция
Брой полюси	3P
Тип защитени полюси	3D
Защита от утечки на земята (добавка на Vigi)	Без
[In] номинален ток	63 A при 40 C
Тип мрежа	AC
Възможност за изолация	Да
Категория за оползотворяване	Категория А
[Icu] Капацитет на прекъсване	25 KA Icu при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 25 KA Icu при 415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 50 KA Icu при 200/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 25 kA Icu при 380/400 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Наименование изключващ блок	TM-D
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитен
Настройка на изключвателно устройство	63 A при 40 C
Тип защита	Мигновена защита при късо съединение Защита от пренатоварване (бавна)

Допълнителни устройства

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV съответстващ на EN/IEC 60947-2
Честота на мрежата	50/60 Hz
Код изключвателна способност	BS
[Ics] Номинална изключвателна възможност	25 KA при 200/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 17 KA при 380/400 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Механична издръжливост	13000 cycles
Електрическа устойчивост	4000 cycles 415 V In в съответствие с IEC 60947-2

Тип управление	Палец
Регулируема термозащита	44,1...63 A
Бавнодействаща токова защита тип I _r	Регулируем
Обхват бавнодействаща токова защита	0.7...1 x I _n
Тип Бавнодействаща токова защита	Неподвижен/фиксиран
Мигновена токова защита тип II	Неподвижен/фиксиран
Мигновена токова защита	500 A
Индикатор за позиция на контакта	Да
Монтажна подпора	Задна плоча
Тип монтаж	Фиксиран
Горни връзки	Преден
Запис на електрически данни	Преден
Свързване - клеморед	Винтова връзка
Свързващи клеми	35 mm
Код за съвместимост	CVS100
Широчина	75 mm
Дълбочина	60 mm
Височина	130 mm
Нето тегло на продукта	0,78 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-2
Продуктови сертификати	GOST[RETURN]CCC[RETURN]CCS
Защита от токов удар	Клас II
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60664-1
Степен на защита IP	IP40
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-50...85 C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	826,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,15 kg
Unit Type of Package 3	PAL
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	120,0 cm
Package 3 Length	384,0 cm
Package 3 Weight	299,52 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране Профил на циркулярност (за изваждане от употреба)
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.