

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# LV540305

прекъсвач EasyPact CVS400F, 36 kA, 415 VAC, 320 A номинален, термоманитно TM-D изключващо у-во, 3P 3d



### Заглавна страница

Обхват	EasyPact
Гама на продукта	EasyPact CVS400...630
Наименование на продукта	EasyPact CVS
Съкратено наименование на устройството	CVS400F
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	320 A при 40 C
Тип мрежа	AC
Категория за оползотворяване	Категория А
[Icu] Капацитет на прекъсване	40 kA Icu при 220/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 36 kA Icu при 380/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 30 kA Icu при 440 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	320 A при 40 C
Тип защита	Защита от пренатоварване (термична) Защита от късо съединение (магнитно)

### Допълнителни устройства

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV съответстващ на EN/IEC 60947-2
Честота на мрежата	50/60 Hz
Код изключвателна способност	F
[Ics] Номинална изключвателна възможност	40 kA при 220/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 36 kA при 380/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 23 kA при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Механична издръжливост	15000 cycles
Електрическа устойчивост	6000 cycles 415 V In в съответствие с IEC 60947-2
Тип управление	Палец
Регулируема термозащита	224...320 A

Бавнодействаща токова защита тип I <sub>r</sub>	Регулируем
Обхват бавнодействаща токова защита	0.7...1 x I <sub>n</sub>
Тип Бавнодействаща токова защита	Неподвижен/фиксиран
Мигновенна токова защита тип II	Регулируем
Мигновенна токова защита	5...10 x I <sub>n</sub>
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	45 mm
Код за съвместимост	CVS400
Широчина	140 mm
Дълбочина	110 mm
Височина	255 mm
Нето тегло на продукта	4,7 kg



### Околна среда

Стандарти	EN 60947-2 IEC 60947-2
Продуктови сертификати	GOST[RETURN]IEC
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	15,000 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	29,000 cm
Package 1 Weight	4,824 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	15,122 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	72,488 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	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация За Излизане От Употреба</a>
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.

---