



LV563505 ## # #####. ####, ##### ## # #####
#####

Заглавна страница

Гама на продукта	Easypact CVS400...630
Тип продукт или компонент	Прекъсвач
Съкратено наименование на устройството	CVS630F
Приложение на устройството	Дистрибуция
Описание на полюсите	3P
Защитени полюси описание	3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Без
[In] номинален ток	630 A при 40 °C
Изключвателна способност код	F
Тип на мрежата	AC
[Icu] Breaking capacity	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
Категория за оползотворяване	Категория A
Наименование изключващ блок	ETS 2.3
Технология изключвателно устройство	Електронен
Настройка на изключвателно устройство	630 A при 40 °C
Тип защита	Short time short-circuit protection Мигновена защита при късо съединение Защита от пренатоварване (дългосрочна)

Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50/60 Hz
Тип управление	Щифт
Монтажен режим	Неподвижен/фиксиран
Монтажна подпора	Заден капак

Обърнати връзки	Преден
Downside connection	Преден
Свързване - клеморед	Винтова връзка
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV в съответствие с EN/IEC 60947-2
Работна 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 цикъла
Електрическа устойчивост	4000 цикъла 415 V In в съответствие с IEC 60947-2
Свързващи клеми	45 mm
Индикатор за позиция на контакта	Да
Защитни функции на изключвателно устройство	LSol
Long time pick-up adjustment type Ir	Регулируем 9 настройки
Long time pick-up adjustment range	250...630 A
Long time delay adjustment type	Неподвижен/фиксиран
Времетраеност за задействане на бавнодействаща защита	5,5 s при 7.2 x Ir 8 s при 6 x Ir 200 s при 1.5 x Ir
Термална памет	Да
Short-time pick-up adjustment type Istd	Регулируеми 9 настройки
Ток на бързодействаща защита	1.5...10 x Ir
Short-time delay adjustment type	Фиксиран
Мигновено регулиране тип II	Неподвижен/фиксиран
Мигновено регулиране на разстоянието	11 x In
Височина	255 mm
Широчина	140 mm
Дълбочина	110 mm
Тегло на продукта	5,2 kg

Околна среда

Защита от токов удар	Клас II
Стандарти	EN 60947-2 IEC 60947-2
Продуктови сертификати	GOST IEC
Степен на защита IP	IP40
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60664-1
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-50...85 °C

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	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.

Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане 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.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------