



Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Семейство продуктов	Easypact CVS400...630
Наименование продукта	Masterpact NT
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Краткое имя устройства	CVS630N
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3d
Защита от замыкания на землю	Без
[In] номинальный ток	630 A (40 °C)
Код номинала автоматического выключателя	N
Тип сети	Переменный ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 V переменный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2 50/60 Гц
Отключающая способность	50 kA Icu в соответствии с IEC 60947-2 при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц 42 kA Icu в соответствии с IEC 60947-2 при 440 V переменный ток 50/60 Гц 70 kA Icu в соответствии с IEC 60947-2 при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц
Категория применения	Категория А
Сигнализация	Светодиод "105 % Ir" Светодиод "90 % Ir" Светодиод "готов к работе"
Наименование расцепителя	ETS 2.3
Технология отключающего блока	Электронный
Номинал расцепителя	630 A (40 °C)
Тип защиты	Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с EN/IEC 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-2
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	50 kA conforming to IEC 60947-2 380/415 V AC 50/60 Hz 70 kA conforming to IEC 60947-2 220/240 V AC 50/60 Hz 32 kA conforming to IEC 60947-2 440 V AC 50/60 Hz

Механическая износостойкость	15000 циклы
Электрическая прочность	4000 циклы в соответствии с IEC 60947-2 415 V In
Шаг соединения	45 мм
Индикатор положения контакта	Да
Защитные функции расцепителя	LSol
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I _r	6 регулируемых настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	315...630 A
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[t _r] длительная задержка срабатывания	3.2...5 с 7,2 x I _r 5...7.5 с 6 x I _r 90...180 с 1,5 x I _r
Тепловая память	Да
Диапазон установок защиты от короткого замыкания I _{sd}	8 регулируем. настроек
[I _{sd}] диапазон уставок защиты от короткого замыкания	2...10 x I _r
Задание короткой задержки срабатывания	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты	11 x I _n
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Код совместимости	CVS630

Условия эксплуатации

Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2
Сертификация	GOST IEC
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1041 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--