Технические характеристики продукта

Характеристики

VN20

дополнительные контактЫ НО+Н3





Основные характеристики

о оповные жаракториотики		i
Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys Mini-VARIO	
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус выключателя	2
Уровень производительности	Стандарт	
Описание полюсов	3P	
Тип контактов	3 H.O.	
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток	
Частота сети	50/60 Гц	

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная рейка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	11 A (AC-23) при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	11 кВт в 690 V (AC-23A) 3 кВт в 230240 V (AC-3) 4 кВт в 400415 V (AC-3) 5.5 кВт в 500 V (AC-3) 5.5 кВт в 690 V (AC-3) 7.5 кВт в 500 V (AC-23A) 4 кВт в 230240 V (AC-23A) 5.5 кВт в 400415 V (AC-23A)
Повторно-кратковременный режим, класс	30

Включающая способность (I действ.)	200 A 400 V (AC-21A) 200 A 400 V (AC-22A) 200 A 400 V (AC-23A)
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.5 кА 400 V при Ipeak
[lcw] допустимый сквозной ток короткого замыкания (I действ.)	140 A 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	6 кА 400 V - соответствующий предохранитель 20 A aM 6 кА 400 V - соответствующий предохранитель 20 A gG
Отключающая способность	200 A 400 V AC-21A 200 A 400 V AC-22A 200 A 400 V AC-23A
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы DC-15 50000 циклы AC-21
Гарантированное отключение	Да
Присоединения	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель -
Момент затяжки	Силовая цепь : 0.7 Н-м - винтовой зажим
Высота	46.5 мм
Ширина	56 мм
Глубина	62 мм
Масса продукта	0.11 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация продукта	CSA GL

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация продукта	CSA GL UL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Механическая стойкость	Удары 11 мс 15 gn IEC 60068-2-27 Вибрации 10150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6
Рабочая температура окружающей среды	-2050 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1

Экологичность предложения

Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium
статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0733 - 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
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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