Технические характеристики продукта

Аварийный выключатель 80А

Характеристики





Основные характеристики

o on o o no o no no no no no no no no no	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys VARIO
Краткое название устройства	VVE
Тип продукта	Выключатель-разъединитель аварийного останова
Уровень производительности	Высокая эффективность
Описание полюсов	3P
Тип контактов	3 H.O.
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Тип привода	Поворотная рукоятка
Способ установки поворотной рукоятки	Прямая
Цвет рукоятки	Красный
Цвет передней панели рукоятки	Желтый
Гарантированное отключение	Да

Дополнительные характеристики

Блокировка поворотной рукоятки навесными замками	1 навесной замок 46 мм	
Маркировка	0 - 1	
Монтажная опора	Выключатель: симметричная рейка Выключатель: монтаж на панель	
Способ установки	Защелками для выключатель Винтами для выключатель	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	80 A	

[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	63 A
[le] номинальный рабочий ток	57 A AC-23 Ue: 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	18,5 кВт в 690 V (AC-3) 15 кВт в 230240 V (AC-3) 22 кВт в 400415 V (AC-3) 30 кВт в 500 V (AC-3) 30 кВт в 690 V (AC-23A) 37 кВт в 500 V (AC-23A) 18,5 кВт в 230240 V (AC-23A) 30 кВт в 400415 V (AC-23A)
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Making capacity (I Rms)	800 A в 400 V AC-21A 800 A в 400 V AC-22A 800 A в 400 V AC-23A
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	2,1 кА в 400 V при Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	960 A в 400 V продолжительность: 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 80 A aM 10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 80 A gG
Отключающая способность	640 А в 400 V (AC-21A) 640 А в 400 V (AC-22A) 640 А в 400 V (AC-23A)
Состав устройства	Выключатель нагрузки Ручка
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы AC-21 30000 циклы DC-15
Соединения – клеммы	Силовая цепь: винтовой зажим кабель 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь: винтовой зажим кабель 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником
Момент затяжки	Силовая цепь: 4 Н-м - винтовой зажим
Handle front plate dimension	45 x 45 mm
Высота	83 мм
Ширина	60 мм
Глубина	110 мм
Bec	0,53 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3	
Сертификаты	GL UL CSA	
Защитное исполнение	TC	
Степень защиты ІР	IP65 IP65 в соответствии с IEC 60529	
Механическая стойкость	Вибрации 10150 Гц (1 gn) в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары 11 мс (30 g (ном.)) в соответствии с IEC 60068-2-27	
Рабочая температура	-2050 °C	
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки