Технические характеристики продукта Характеристики

VCCF5

Главный аварийный выключательразъединитель 125A





Основные характеристики

Серия	TeSys	_
Наименование продукта	TeSys VARIO	5
Краткое название устройства	VCCF	— <u>.</u>
Тип продукта	Выключатель-разъединитель аварийного останова	— <u>Ş</u>
Уровень производительности	Высокая эффективность	
Описание полюсов	3P	— OF
Тип контактов	3 H.O.	
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток	- CHIE NITO
Тип привода	Поворотная рукоятка	_ }
Способ установки поворотной рукоятки	Выносная	
Цвет рукоятки	Красный	
Цвет передней панели рукоятки	Желтый	_ 2
Гарантированное отключение	Да	

Дополнительные характеристики

Блокировка поворотной рукоятки навесными замками	1 - 3 навесных замка 48 мм	
Маркировка	0 - 1	
Монтажная опора	Ручка: дверь Выключатель: симметричная рейка Выключатель: монтаж на панель	
Способ установки	4 винтами для ручка 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	125 A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	100 A
[le] номинальный рабочий ток	68,5 A AC-23 Ue: 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	22 KBT B 230240 V (AC-3) 30 KBT B 400415 V (AC-3) 30 KBT B 690 V (AC-3) 37 KBT B 500 V (AC-3) 37 KBT B 690 V (AC-23A) 45 KBT B 500 V (AC-23A) 22 KBT B 230240 V (AC-23A) 37 KBT B 400415 V (AC-23A)
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Making capacity (I Rms)	1250 A в 400 V AC-21A 1250 A в 400 V AC-22A 1250 A в 400 V AC-23A
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	2,8 кА в 400 V при Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	1500 A в 400 V продолжительность: 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 125 A аМ 10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 125 A gG
Отключающая способность	1000 A в 400 V (AC-21A) 1000 A в 400 V (AC-22A) 1000 A в 400 V (AC-23A)
Состав устройства	Ручка Выключатель нагрузки Удлинительный переходник
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы AC-21 30000 циклы DC-15
Соединения – клеммы	Силовая цепь: винтовой зажим кабель 95 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь: винтовой зажим кабель 70 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником
Момент затяжки	Силовая цепь: 22,6 Н-м - винтовой зажим
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Высота	125 мм
Ширина	90 мм
Bec	1,32 кг

Условия эксплуатации

IEC 60947-3	
CCC	
UL	
CSA	
GL	
TC	
IP20 в соответствии с IEC 60529	
IP65	
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	
-2050 °C	
960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1	
	ССС UL CSA GL TC IP20 в соответствии с IEC 60529 IP65 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 -2050 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных	Да
веществ согласно декларации	
REACh	

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 с даты поставки	

Гарантия	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