# Технические характеристики продукта Характеристики

# Корпус выключателя-разъединителя 25А





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys VARIO
Краткое название устройства	V
Тип продукта	Корпус выключателя
Уровень производительности	Высокая эффективность
Описание полюсов	3P
Тип контактов	3 H.O.
Тип сети	Переменный ток
Типтести	Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
Гарантированное отключение	Да
Дополнительные характеристи	ки
Монтажная опора	Симметричная рейка
	Монтаж на панель
[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	25 A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	20 A
[le] номинальный рабочий ток	14,5 A AC-23 Ue: 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	11 кВт в 500 V (AC-23A) 11 кВт в 690 V (AC-3) 15 кВт в 690 V (AC-23A) 4 кВт в 230240 V (AC-3) 5,5 кВт в 400415 V (AC-3) 7,5 кВт в 500 V (AC-3) 5,5 кВт в 230240 V (AC-3) 5,5 кВт в 230240 V (AC-23A) 7,5 кВт в 400415 V (AC-23A)
23.01.2020	

### Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная рейка
	Монтаж на панель
[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	25 A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	20 A
[le] номинальный рабочий ток	14,5 A AC-23 Ue: 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	11 кВт в 500 V (AC-23A) 11 кВт в 690 V (AC-3) 15 кВт в 690 V (AC-23A) 4 кВт в 230240 V (AC-3) 5,5 кВт в 400415 V (AC-3) 7,5 кВт в 500 V (AC-3) 5,5 кВт в 230240 V (AC-3) 7,5 кВт в 400415 V (AC-3)

Повторно-кратковременный режим, класс	30
Making capacity ( I Rms)	250 А в 400 V AC-21A 250 А в 400 V AC-22A 250 А в 400 V AC-23A
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	1 кА в 400 V при Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	300 A в 400 V продолжительность: 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 25 A aM 10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 25 A gG
Отключающая способность	200 A в 400 V (AC-21A) 200 A в 400 V (AC-22A) 200 A в 400 V (AC-23A)
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы AC-21 30000 циклы DC-15
Соединения – клеммы	Силовая цепь: винтовой зажим кабель 10 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь: винтовой зажим кабель 6 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником
Момент затяжки	Силовая цепь: 2,1 Н-м - винтовой зажим
Высота	74 мм
Ширина	55 мм
Глубина	60 мм
Bec	0,2 кг

#### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификаты	GL
	UL
	CSA
Защитное исполнение	TC
Степень защиты ІР	IP20 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 с
	даты поставки