

PRODUCT-DETAILS

# VE5-1

## VE5-1 Mechanical and Electrical Interlock Unit



### Общая информация

Тип расширенного изделия	VE5-1
Идентификационный номер изделия	1SBN030110R1000
Европейский товарный код (EAN)	3471522121370
Описание в каталоге	VE5-1 Mechanical and Electrical Interlock Unit
Длинное описание	VE5-1 Mechanical and Electrical Interlock Unit

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522121370
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

### Dimensions

Чистая ширина изделия	15 mm
Чистая высота изделия	68 mm
Чистая толщина изделия	70 mm
Чистый вес изделия	0.076 kg

---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	26 mm
Package Level 1 Depth / Length	105.5 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.076 kg
Package Level 1 EAN	3471522121370
Package Level 2 Units	bag 90 штука
Package Level 2 Gross Weight	6.84 kg

---

## Environmental

---

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

---

## Additional Information

---

Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	согласно МЭК 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
Механическая износостойкость	5 миллион
Установленные вспомогательные контакты	0 NO контакт, 2 H3 контакт
Монтаж на контакторах	A 9 ...A 40, N
Тип монтажа	rail or plate not supplied
Количество вспомогательных H3 контактов	2
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Основной тип изделия	Accessories for Block Contactors
Название изделия	Mechanical and Electrical Interlock Unit
Номинальная отключающая способность согласно МЭК 60947-5-1	10 x Ie AC-15
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	согласно стандарту UL/CSA 600 V согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V
Номинальная включающая способность согласно МЭК 60947-5-1	10 x Ie AC-15
Номинальный рабочий ток, AC-15 ( $I_e$ )	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127 В) 6 А (380 / 440 В) 3 А

	(500 V) 2 A (690 V) 2 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 ( $I_e$ )	(125 V) 0.55 A (24 V) 6 A (250 V) 0.3 A (48 V) 2.8 A (72 V) 1 A
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20171115
Подходит для	AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Версия	Mechanical/Electrical

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	CB_CN_37804
Сертификат CCC	CCC_2016010304881659
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Декларация о соответствии - CE	1SBD250814U1000
Экологическая информация	1SBD250146E1000
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	FPTC407718P0001
Сертификат RINA	RINA_ELE128713XG001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250814U1000

## Classifications

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контакторы → Block Contactors Accessories

