

PRODUCT-DETAILS

## Cable interlock A - VR E1.2..E6.2-XT7/M Cable interlock A - VR E1.2..E6.2-XT7/M

Тип расширенного изделия	Cable interlock A - VR E1.2E6.2-XT7/M	
Идентификационный номер изделия	1SDA073885R1	
Европейский товарный код (EAN)	8015644778187	
Описание в каталоге	Cable interlock A - VR E1.2E6.2-XT7/M	
Длинное описание -	MECHANICAL INTERLOCK VERTICAL BETWEEN 2 C.BREAKER -TYPE A- STANDARDS CABLES E1.2E6.2-XT7-XT7M	
Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	8015644778187	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85389099	
Dimensions		
Чистая ширина изделия	270 mm	
Чистая высота изделия	50 mm	
Чистая толщина изделия	400 mm	

Чистый вес изделия	0.583 kg
--------------------	----------

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	270 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Depth / Length	400 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.583 kg
Package Level 1 EAN	8015644778187

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

## Additional Information Тип конфигурации Loose or configurable Заказать несколько 1 штука Основной тип изделия Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT Название изделия Accessory Тип изделия Accessory IEC Стандарты Подходит для XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2 Подходит для класса SACE Tmax XT, SACE Emax 2 изделий

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	1SDC200023D0209 1SDC210100D0204	
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022	
Инструкции и руководства	1SDH000999R0720 1SDH000999R0721 1SDH001000R0720	

Classifications	
ETIM 6	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Воздушные автоматические выключатели ightarrow Accessories for Emax 2