

PRODUCT-DETAILS

IP54 Flange different keys E1.2-XT7M IP54 Flange different keys E1.2-XT7M

Общая информация	
Тип расширенного изделия	IP54 Flange different keys E1.2-XT7M
Идентификационный номер изделия	1SDA073866R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644777999
Описание в каталоге	IP54 Flange different keys E1.2-XT7M
Длинное описание	IP54 FLANGE PROTECTION WITH KEYS LOCK SEVERAL E1.2-XT7M
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644777999
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
	364 mm
Чистая высота изделия	132 mm
Чистая толщина изделия	424 mm
Чистый вес изделия	1.26 kg

WEEE Category

Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Height Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN 80156447779
Package Level 1 Height Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight 132 n 132 n 132 n 132 n
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight 424 n 1.26
Length Package Level 1 Gross Weight 1.26
Weight
Package Level 1 EAN 80156447775
Environmental
Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 20 содержания вредных веществ. RoHS статус
Additional Information
Тип конфигурации Loose or configural
Заказать несколько 1 шту
Основной тип изделия Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax
Название изделия Access
Тип изделия Ассеss
Стандарты
Подходит для XT
Подходит для класса SACE Tmax XT, SACE Ema: изделий
Certificates and Declarations (Document Number)
Технические данные 1SDC200023D02 1SDC210100D02 1SDC210100D02
Декларация о 1SDL000165R00 соответствии - CE
Инструкции и 1SDH000999R07 руководства
Classifications
ETIM 6 EC002040 - Protective cover for control circuit device
ETIM 7 EC002040 - Protective cover for control circuit device
Код классификации объекта

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