

PRODUCT-DETAILS

EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT

EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT



Общая информация

Тип расширенного изделия	EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT
Идентификационный номер изделия	1SDA074159R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644780920
Описание в каталоге	EKIP COM R PROFIBUS E1.2..E6.2-Tmax XT
Длинное описание	REDUNDANT EKIP COM COMMUNICATION MODULE PROFIBUS E1.2..E6.2-XT7-XT7M-XT2-XT4-XT5-XT7-XT7M

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644780920
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая толщина изделия	200 mm

Чистый вес изделия	0.2 kg
--------------------	--------

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Height	30 mm
Package Level 1 Depth / Length	200 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	8015644780920

Environmental

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

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
Стандарты	IEC
Подходит для	XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT, SACE Emax 2

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC200023D0209 1SDC210100D0204
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022
Инструкции и руководства	1SDH001000R0512

Classifications

ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Код классификации объекта	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

