

PRODUCT-DETAILS

## PB 200mm 4pcs XT1-XT3 3p PAR.DIV.PH.HIG PB 200mm 4pcs XT1-XT3 3p PAR.DIV.PH.HIG



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PB 200mm 4pcs XT1-XT3 3p PAR.DIV.PH.HIG
Идентификационный номер изделия	1SDA066678R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644005863
Описание в каталоге	PB 200mm 4pcs XT1-XT3 3p PAR.DIV.PH.HIG
Длинное описание	KIT PARTITIONS DIV. PHASE HIGH FOR THREE-POLE H=200 MM 4pcs XT1-XT3

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644005863
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
Чистая ширина изделия	160 mm
Чистая высота изделия	20 mm
Чистая толщина изделия	250 mm
Чистый вес изделия	0.125 kg

Package Level 1 Width 160 Package Level 1 Height 20 Package Level 1 Fleph / 260 Length 20 Package Level 1 Gross 30 Package Level 1 EAN 3015644005  Environmental    Package Level 1 EAN 3015644005	Container Information	
Package Level 1 Depth / 200 Package Level 1 Depth / 200 Length	Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Depth / 250 Length	Package Level 1 Width	160 mn
Length Package Level 1 Gross	Package Level 1 Height	20 mn
Weight Package Level 1 EAN 8015644005  Environmental Правила отраничения веществ. RoHS craryc  Additional Information  Тип конфигурации Loose or configure Количество полюсов Заказать несколько 1 ци Сосновной тип изделия Ассеззогів от Ттах Назавание изделия Ассеззогів от Ттах Назавание изделия Ассеззогів от Ттах Праходит для класса изделий  Стандарты Ес 6994 Подходит для класса изделий  Сеrtificates and Declarations (Document Number)  Техничесние данные 1SDC21010000 1SDC21009010 Двигарация о соответствии - CE Инструкции и 1SDC21010000 1SDC21009010 Двигарация о соответствии - CE Инструкции в 1SDC21010000 1SDC21009010 Двигарация о соответствии - CE Инструкции в 1SDC21010000 1SDC21009010 Вригарация о соответствии - CE Инструкции в 1SDC21010000 1SDC210100000 1SDC21010000 1SDC21010000 1SDC210100000 1SDC210100000 1SDC21010000 1SDC210100000 1SDC21000000 1SDC2100000000000 1SDC21000000000000000000000000000000000000		250 mn
Environmental  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип конфигурации  Loose or configura  Количество полюсов Заказать несоголько Основной тип изделия Ассезовтея об Типа  Название изделия Ассезовтея об Типа  В ССОЗЕТ Об Типа  В СООЗЕТ Об	<u> </u>	0.125 kg
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип конфигурации  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия  Ассевзогівея for Trnax  Название изделия  Ассевзогівея for Trnax  Ассевзогівея for Trnax  Название изделия  Ассевзогівея for Trnax  Ассевзог	Package Level 1 EAN	8015644005863
содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип конфигурации  Loose or configurate  Количество полюсов  Заказать несколько  1 шт Основной тип изделия  Ассезогієв for Tmax  Название изделия  Ассезогієв for Tmax  Название изделия  Ассезогієв for Tmax  Ассезогії for Tmax  Accessorite f	Environmental	
Тип конфигурации Количество полюсов Заказать несколько 1 цт Основной тип изделия Ассевзогіея for Tmax Название изделия Ассевзогіея for Tmax Название изделия Ассевзогіея for Tmax Стандарты Подходит для ХТ1, 3 Подходит для класса изделий  Сеrtificates and Declarations (Document Number)  Технические данные 1SDC21010000 1SDC2100900 1SDC210000 1SDC2100900 1SDC210000 1SDC2100000 1SDC21000000 1SDC21000000 1SDC21000000 1SDC210000000000 1SDC21000000000000000000000000000000000000	содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Количество полюсов         1 шт           Заказать несколько         1 шт           Основной тил изделия         Ассеssories for Tmax           Название изделия         Ассеss           Тил изделия         А           Стандарты         IEC 6094           Подходит для         XT1,3           Подходит для класса         SACE Tmax           изделий         SACE Tmax           Сеrtificates and Declarations (Document Number)         1SDC210100D0           Технические данные         1SDC21009900           Декларация о соответствии - СЕ         9AKK106713A5           Инструкции и руководства         1SDH000719R0           Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация         LB-DT 17-2           Сlassifications         ETIM 6         EC002273 - Phase barrier p           ETIM 7         EC002273 - Phase barrier p         Код классификации объекта	Additional Information	
Заказать несколько         1 цт           Основной тили изделия         Ассезогіез for Tmax           Название изделия         Ассезогіез for Tmax           Тил изделия         А           Стандарты         IEC 6094           Подходит для класса         SACE Tmax           изделий         SACE Tmax           Сегітіісаtes and Declarations (Document Number)           Технические данные         1SDC210100D0           Декларация о соответствии - СЕ         9AKK106713A5           Инструкции и руководства         1SDH000719R0           Правила отраничения содержания вредных веществ RoHS информация         LB-DT 17-2           содержания вредных веществ RoHS информация         ETIM 6         EC002273 - Phase barrier p           ETIM 7         EC002273 - Phase barrier p           Код классификации объекта         EC002273 - Phase barrier p	Тип конфигурации	Loose or configurable
Основной тип изделия         Ассезогіеs for Tmax           Название изделия         Ассезогіем гольная           Тип изделия         IEC 6094           Подходит для         XT1, 3           Подходит для класса изделий         SACE Tmax           Certificates and Declarations (Document Number)           Технические данные         1SDC210100D0. ISDC2100990           Декларация о соответствии - CE         9AKK106713A5           Инструкции и руководства         1SDH000719R0 руководства           Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS информация         LB-DT 17-2 содержания вредных веществ. RoHS информация           Classifications         ETIM 6         EC002273 - Phase barrier p           ETIM 7         EC002273 - Phase barrier p           Код классификации объекта         FO002273 - Phase barrier p	Количество полюсов	3
Название изделия Ассея Тип изделия А Стандарты Подходит для Подходит для класса изделий  Сertificates and Declarations (Document Number)  Технические данные 1SDC210100D0 1SDC21009900 Декларация о соответствии - CE Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS информация  Classifications  ETIM 6 EC002273 - Phase barrier р  Код классификации объекта	Заказать несколько	1 штука
Тип изделия  Стандарты  Подходит для  Подходит для класса изделий  Сеrtificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  ПSDC210100D0 1SDC21009900  Декларация о соответствии - CE  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS информация  Сlassifications  ЕТІМ 6  ЕС002273 - Phase barrier р  Код классификации объекта	Основной тип изделия	Accessories for Tmax XT
Технические данные 1SDC21010000 Технические данные 1SDC21010000 Декларация о 9АКК106713A5 соответствии - CE Инструкции и руководства 1SDH000719R0 правила ограничения LB-DT 17-2 содержания вредных веществ. ROHS информация  Classifications  ETIM 6 EC002273 - Phase barrier p  ETIM 7 ЕС002273 - Phase barrier p  Код классификации объекта	Название изделия	Accessory
Подходит для класса  Подходит для класса  SACE Tmax  SACT Tmax  S	Тип изделия	ACC
Подходит для класса изделий  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  1SDC210100D0: 1SDC210099D0 Декларация о соответствии - CE  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Classifications  ETIM 6  EC002273 - Phase barrier p Код классификации объекта	Стандарты	IEC 60947-2
МЭДЕЛИЙ  Сеrtificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  1SDC210100D00 1SDC21009900 1SDC21009900 1SDC21009900 1SDC21009900 1SDC21009900 1SDC21009900 1SDH000713A5 1SDH000719R0 1SD	Подходит для	XT1, XT3
Технические данные  1 SDC210100D0 1 SDC210099D0 1 SDC21009D0 1 SDC2100P0		SACE Tmax XT
Технические данные  1 SDC210100D0 1 SDC210099D0 1 SDC21009D0 1 SDC2100P0	Certificates and Declarations (D	Pocument Number)
Декларация о 9АКК106713A5.  соответствии - CE  Инструкции и 1SDH000719R0 руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Classifications  ETIM 6 EC002273 - Phase barrier p ETIM 7 EC002273 - Phase barrier p Код классификации объекта		1SDC210100D0205
Соответствии - СЕ  Инструкции и		1SDC210099D0208
руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация   Classifications  ЕТІМ 6  ЕС002273 - Phase barrier р  Код классификации объекта		9AKK106713A5532
содержания вредных веществ. RoHS информация  Classifications  ETIM 6		1SDH000719R0620
ETIM 6 EC002273 - Phase barrier p ETIM 7 EC002273 - Phase barrier p Код классификации объекта	содержания вредных веществ.RoHS	LB-DT 17-21D
ETIM 7 EC002273 - Phase barrier р Код классификации объекта	Classifications	
Код классификации объекта	ETIM 6	EC002273 - Phase barrier plate
объекта	ETIM 7	EC002273 - Phase barrier plate
Универсальная 39120	-	C
	Универсальная	39120000

стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Accessories for Tmax XT

