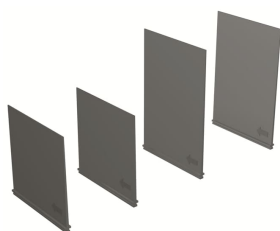


PRODUCT-DETAILS

PB200 T4-5-7-T7M-X1 3p

PART.DIV.PHA.HIGH

PB200 T4-5-7-T7M-X1 3p PART.DIV.PHA.HIGH



Общая информация

Тип расширенного изделия	PB200 T4-5-7-T7M-X1 3p PART.DIV.PHA.HIGH
Идентификационный номер изделия	1SDA054972R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644561116
Описание в каталоге	PB200 T4-5-7-T7M-X1 3p PART.DIV.PHA.HIGH
Длинное описание	KIT PARTITIONS DIV. PHASE HIGH FOR THREE-POLE H=200 MM 4pcs T4-T5-T7-T7M-X1

Ordering

E-Number (Sweden)	3171602
Европейский товарный код (EAN)	8015644561116
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	119 mm
Чистая высота изделия	216 mm
Чистая толщина изделия	24 mm
Чистый вес изделия	0.3 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	119 mm
Package Level 1 Height	216 mm
Package Level 1 Depth / Length	24 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	8015644561116

Additional Information

Тип конфигурации	Loose or configurable
Количество полюсов	3
Основной тип изделия	Accessories for Tmax T
Название изделия	Accessory
Тип изделия	ACC
Стандарты	IEC
Подходит для	T4, T5, T7
Подходит для класса изделий	SACE Tmax T

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000158R137
Экологическая информация	1SDC210015D0201
Инструкции и руководства	1SDC210015D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000200R0001

Classifications

ETIM 6	EC002273 - Phase barrier plate
ETIM 7	EC002273 - Phase barrier plate
Код классификации объекта	Q
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Accessories for FORMULA

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Accessories for Tmax T

