

## PRODUCT-DETAILS

# K-SA1350

## N.2 LIFTING BRACKETS



---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	K-SA1350
Идентификационный номер изделия	SA1350
Европейский товарный код (EAN)	8015646011060
Описание в каталоге	N.2 LIFTING BRACKETS
Длинное описание	n.2 lifting brackets

---

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646011060
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

---

### Dimensions

Чистая ширина изделия	100 mm
Чистая высота изделия	60 mm
Чистая толщина изделия	170 mm
Чистый вес изделия	2.160 kg

---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.100 m
Package Level 1 Height	0.060 m
Package Level 1 Depth / Length	0.170 m
Package Level 1 Gross Weight	2.200 kg
Package Level 1 EAN	8015646011060

---

## Environmental

---

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

---

## Additional Information

---

Основной тип изделия	ArTu K Modular Structures
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	57730073020
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Подходит для	ArTu M Monobloc Structures, ArTu K Modular Structures
Подходит для класса изделий	Main Distribution Board, Cabinet

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

Технические данные	1STC008001D0203
Декларация о соответствии - CE	1STC860037
Экологическая информация	1STC008001D0203
Инструкции и руководства	1STM604120R0004
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

---

## Classifications

---

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC000261 - Enclosure/switchgear cabinet (empty)
ETIM 7	EC000261 - Enclosure/switchgear cabinet (empty)

---

Код классификации  
объекта

U

---

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 А) → Modular Boards - ArTu K

