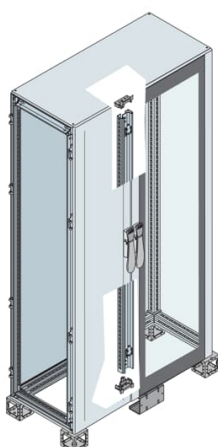


PRODUCT-DETAILS

# IS2-ES1806VC2K

## EN+CAB.CONT.W=200T.DOOR1800X1000X60

### 07035



#### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-ES1806VC2K
Идентификационный номер изделия	ES1806VC2K
Европейский товарный код (EAN)	8015646742650
Описание в каталоге	EN+CAB.CONT.W=200T.DOOR1800X1000X6007035
Длинное описание	Cabinet with glass door1800x1000x600mm (HxWxD) W=200mm

#### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646742650
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

#### Dimensions

Чистая ширина изделия	1010 mm
Чистая высота изделия	1911.5 mm
Чистая толщина изделия	1040 mm
Чистый вес изделия	108.4960 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.600 m
Package Level 1 Height	1.800 m
Package Level 1 Depth / Length	1.000 m
Package Level 1 Gross Weight	115.421 kg
Package Level 1 EAN	8015646742650

---



---

**Additional Information**


---

Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материалы	Sheet Steel Metal
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B10B150
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	IEC 62208, IEC 61439-1-2 NEMA 1, 3R, 12
Surface Finishing	Orange Peel, RAL 7035

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0006
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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Щиты контроля и автоматики → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

