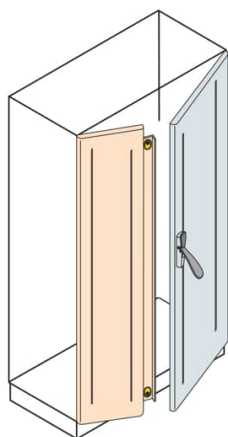


PRODUCT-DETAILS

# IS2-ED2016SK

## IS2-ED2016SK Control and Automation Board



### Informations générales

Extension du type de produit	IS2-ED2016SK
Code de produit	ED2016SK
EAN	8015646745378
Description courte	IS2-ED2016SK Control and Automation Board
Description longue	Blind door with overlapping closure 2000x800mm (HxW)

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Configuration Type	3. Door
Type de boîtier	Kit - blind door with overlap for making double doors
Type de montage	Kit
Type de produit	5B5B20B230
Door Type	Double
Finition de surface	Orange Peel, RAL 7035
Door Surface Finishing	Opaque
Matériau	Pickled steel sheet
Remarques	ETIM
RAL Number	RAL 7035 - Gris clair

---

## Material Compliance

---

Informations RoHS	1STC860065
Date RoHS	20140108

---



---

## Environnement

---

Informations environnementales	1STC804013D0209
--------------------------------	-----------------

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	850 mm
Produit Hauteur Net	2000 mm
Produit Longueur Net	35 mm
Poids net	27.90 kg
Reference Height	2000 mm
Reference Width	800 mm

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	28.470 kg

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	1STC860113
--------------------------------	------------

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	1STM604121R0006
-------------------------	-----------------

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	1STC804013D0209
--	-----------------

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182204
Code de classification d'objet	U

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Armoire et coffret de contrôle-commande → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

