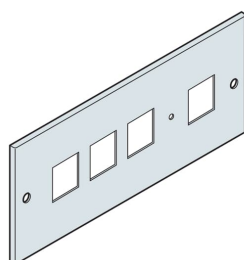


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EH3472K

## IS2-EH3472K Control and Automation Board



### Informations générales

Extension du type de produit	IS2-EH3472K
Code de produit	EH3472K
EAN	8015646747082
Description courte	IS2-EH3472K Control and Automation Board
Description longue	Panel for n°4 instruments 72x72mm 200x800mm (HxW)

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Adapté pour	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation
Adapté pour la classe de produit	Control and Automation Board
Type d'accessoire	Panel for square measuring instruments
Type de produit	5B5B30B370
Door Type	Operator Panel
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	689.5 mm
Produit Hauteur Net	199 mm
Produit Longueur Net	12.7 mm
Poids net	1.590 kg

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.630 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	5. Small Equipment (No 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

