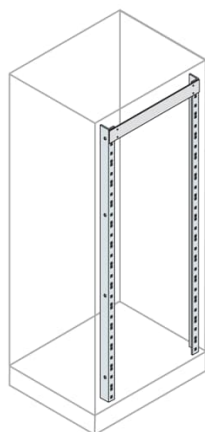


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EG2280

## IS2-EG2280 Control and Automation Board



### Informations générales

Extension du type de produit	IS2-EG2280
Code de produit	EG2280
EAN	8015646712394
Description courte	IS2-EG2280 Control and Automation Board
Description longue	19" Rack Fixed Frames 47 HE2200x800mm

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Fonction 3	482.6 mm (19 inch) mounting set
Adapté pour	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Adapté pour la classe de produit	Automation and Control Enclosures (System pro E control)
Type d'accessoire	19" rack frame - "L" shaped uprights for fixed frame
Type de produit	5B5B30B350
Matériau	Galvanized Steel sheet
Remarques	ETIM

---

## Material Compliance

---

Informations RoHS	1STC860065
Statut RoHS	No declaration needed
Date RoHS	20140108

---



---

## Environnement

---

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

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	40 mm
Produit Hauteur Net	2100 mm
Produit Longueur Net	130 mm
Poids net	11.5 kg

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	11.73 kg

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

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

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	1STM604121R0008
-------------------------	-----------------

---



---

## Downloads Préférés

---

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

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC002625 - Mounting accessories (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 : 27182807
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

