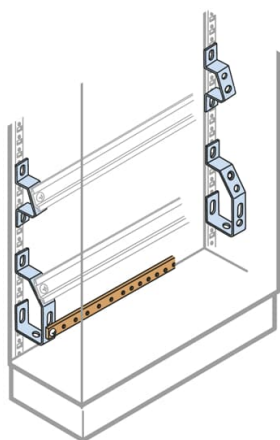


PRODUCT-DETAILS

# EV1113

## EV1113 Main Distribution Board



### Informations générales

Extension du type de produit	EV1113
Code de produit	1STQ003737A0000
EAN	8015646731890
Description courte	EV1113 Main Distribution Board
Description longue	N.2 Supportsxhor.Term.Box and Earth

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Function 3	Fastening profile
Adapté pour	Modular boards - System pro E Power
Adapté pour la classe de produit	Main Distribution Boards
Type d'accessoire	Angled supports for terminal boxes and earthing busbars
Type de produit	5P5P80P8090
Matériau	Pickled steel sheet
Remarques	ETIM

### Environnement

Statut RoHS	No declaration needed
-------------	-----------------------

Informations RoHS	1STE000077
REACH Declaration	1STE000078
Informations environnementales	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

## Dimensions

Produit Largeur Net	20 mm
Produit Hauteur Net	10 mm
Produit Longueur Net	210 mm
Poids net	0.095 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.096 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	EC002620 - Components for installation (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC002620 - Components for installation (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	74071000
UNSPSC	39121321
eClass	V11.1 : 27182811
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4465 >> Enclosure General Accessories

## Catégories

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

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableau Général Basse Tension → System pro E power TBBS

