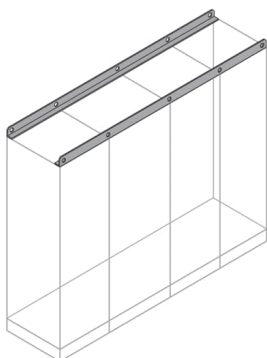


PRODUCT-DETAILS

IS2-TU1000

IS2-TU1000 Control and Automation Board



Informations générales

Extension du type de produit	IS2-TU1000
Code de produit	TU1000
EAN	8015646713087
Description courte	IS2-TU1000 Control and Automation Board
Description longue	N.2 Structure Rails Unit Of Meas.=Mt Is2

Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Fonction 3	Rails
Adapté pour	Modular boards - System pro E Power
Adapté pour la classe de produit	Main Distribution Boards
Type d'accessoire	Lifting beams
Type de produit	5P5P80P8090
Matériau	Metal
Remarques	ETIM
Couleur	Grey

Material Compliance

Informations RoHS	1STE000077
Statut RoHS	No declaration needed
Date RoHS	20140108
REACH Declaration	1STE000078

Environnement

Informations environnementales	1STC804013D0209 9AKK108467A6707
--------------------------------	------------------------------------

Dimensions

Produit Largeur Net	80 mm
Produit Hauteur Net	100 mm
Produit Longueur Net	1000 mm
Poids net	15.16 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	15.166 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	EC002621 - Components for transport (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC002621 - Components for transport (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 : 27182812
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

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

