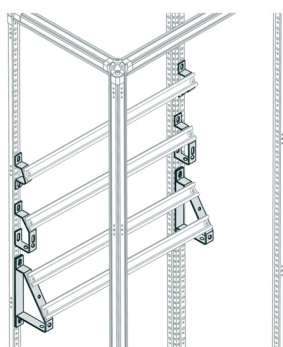


PRODUCT-DETAILS

EV1112

EV1112 Main Distribution Board



Informations générales

Extension du type de produit	EV1112
Code de produit	1STQ001009A0000
EAN	8015646683175
Description courte	EV1112 Main Distribution Board
Description longue	N.50 Supportsxhor.Term.Box and Earth

Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Fonction 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	160 mm
Produit Hauteur Net	125 mm
Produit Longueur Net	210 mm
Poids net	2.69 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	2.74 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	73181300
UNSPSC	39121321
eClass	V11.1 : 27182811
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4465 >> Enclosure General Accessories
Code de classification d'objet	U

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

