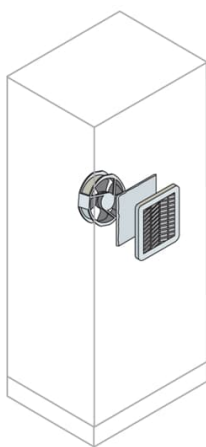


PRODUCT-DETAILS

IS2-EN3325K

IS2-EN3325K Control and Automation Board



Informations générales

Extension du type de produit	IS2-EN3325K
Code de produit	EN3325K
EAN	8015646739179
Description courte	IS2-EN3325K Control and Automation Board
Description longue	Ventilation filter 325x325mm (LxW)

Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Function	Number of fan: 1
Sub-Function 2	520/580 m³/h
Sub-Function 3	Wall
Sub-Function 4	50/64 W
Adapté pour	Modular boards - System pro E Power
Adapté pour la classe de produit	Main Distribution Boards
Nominal AC Voltage of the System (U _o)	115 V
Type de tension	AC
Niveau sonore dB (A)	66...69 dB(A)
Type de produit	5P5P80P8090
Matériau	ABS/PC Alloy
Remarques	ETIM
RAL Number	RAL 7035 - Gris clair

Environnement

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

Dimensions

Produit Largeur Net	325 mm
Produit Hauteur Net	325 mm
Produit Longueur Net	161 mm
Poids net	3.630 kg

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	3.700 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

Installation

Instructions et manuels	1STM604121R0006
-------------------------	-----------------

Popular Downloads

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

Classifications

ETIM 8	EC000320 - Ventilator (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000320 - Ventilator (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	84213925
UNSPSC	40161519
eClass	V11.1 : 27180716
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	6060 >> Panel filters
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

