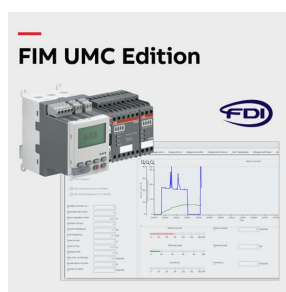


PRODUCT-DETAILS

FIM UMC EDITION

FIM UMC Edition Configuration Software UMC100.3,



Informations générales

Extension du type de produit	FIM UMC EDITION
Code de produit	1SAJ925000R0001
EAN	4013614541018
Description courte	FIM UMC Edition Configuration Software UMC100.3,
Description longue	ABB Field Information Manager (FIM) UMC Edition is a configuration and diagnostic software tool for the UMC100.3 motor controller. It is based on FDI technology and equipped with a high-performance graphical user interface for easy handling. It conforms to FDI standards.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85234910
Groupe de produit	Configuration tool

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	2CDC135075M0201
Instructions et manuels	2CDC135075M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	40 mm
Produit Longueur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	75 mm
Poids net	70 g

Technique

Montage sur rail DIN	No
Adapté pour	UMC100.3
Adapté pour la classe de produit	Universal Motor Controllers

Environnement

DEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	6. Small IT and Telecommunication Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	Not available
-----------------	---------------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	40 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	90 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	75 mm
Emballage Niveau 1 Poids	70 g
Emballage Niveau 1 EAN	4013614541018

Classifications

eClass	V11.0 : 27242608
ETIM 6	EC001604 - bus de champ, périphérie déc. - module de communication
ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 9	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Code de classification d'objet	P

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contrôleurs de moteurs → Accessoires pour les contrôleurs de moteurs universels

