



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: XLP1-6M10  
Code: 1SEP101891R0004

250 A incl. boulons 6xM10x20

Achat de Electric Automation Network



XLP1-6M10 250 incl. 6xM10x20 boulons

La commande

EAN:	7025840020325
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363000

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.185m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.27m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.116m
Produit Poids Net:	1.8kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.185 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,27 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.116 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,8 kg

Paquet Niveau 2 EAN:	7025840020325
----------------------	---------------

## De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2006-07-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Degré de Protection:	acc. à IEC 60529 Avant IP30
Fréquence (f):	50/60 Hz
Fusible Protégé En Court-Circuit:	50 kA
Fusible Protégé Résistance Aux Courts-Circuits:	50 kA
Taille De Fusible:	1
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	NH
Type De Poignée:	détacher
Nombre de Pôles:	3
Principale Du Produit Type:	EasyLine
Nom Du Produit:	Fusible Interrupteur-Sectionneur
Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):	Circuit Principal De 250
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	Circuit de 8 kV
Courant assigné nominal AC-22B ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 160
Courant assigné nominal AC-23B ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 250

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SEC312011B0202
---	-----------------

## Les Classifications

ETIM 4:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q