



Electric Automation
Automation specialists

Référence: XLP2-6BC
Code: 1SEP101892R0002

400 A incl. 6 Pont de serrage

Achat de Electric Automation Network



XLP2-6BC

La commande

EAN:	7025840016878
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363000

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.21m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.29m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.13m
Produit Poids Net:	3.02kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,21 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.29 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0,13 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3.02 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	7025840016878

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 kiloampere rms
Fusible Protégé Résistance Aux Courts-Circuits:	50 kiloampere rms
Taille De Fusible:	2
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	NH
Type De Poignée:	détacher
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Type De Montage:	Vissé
Nombre de Pôles:	3
Principale Du Produit Type:	EasyLine
Nom Du Produit:	Fusible Interrupteur-Sectionneur
Courant Nominal (J _n):	Circuit Principal De 400
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}):	8 kV
Courant assigné nominal AC-21B (j _e):	(690 V) 315 UN
Courant assigné nominal AC-22B (j _e):	(500 V) 400.0 UN
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SEC312011B0202
Déclaration de Conformité CE:	1SEP500030P0001

Les Classifications

ETIM 4:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121600