



Electric Automation
Automation specialists

Référence: XLP00-6BC
Code: 1SEP101890R0002

160 A incl. 6 pinces Bridge

Achat de Electric Automation Network



XLP00-6BC

La commande

EAN:	7025840013402
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363000

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	De 0,105m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.187m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.09m
Produit Poids Net:	0.63kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	De 0,105 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.187 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.09 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,63 kg

Paquet Niveau 2 EAN:	7025840013402
----------------------	---------------

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:	00
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	NH
Type De Poignée:	détacher
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	3
Principale Du Produit Type:	EasyLine
Nom Du Produit:	Fusible Interrupteur-Sectionneur
Courant Nominal (J _n):	Circuit Principal À 160 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}):	8 kV
Courant assigné nominal AC-21B (j _e):	(690 V) 125
Courant assigné nominal AC-22B (j _e):	(500 V) DE 160,0 UN
Courant assigné nominal AC-23B (j _e):	(380 ... 415 V) 125
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:	1SEP500027P0001

Les Classifications

E-nummer:	2307311
ETIM 4:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121600

