



Electric Automation
Automation specialists

Référence: XLP1

Code: 1SEP101912R0004

250 A incl. A40 / 120 Adaptateur incl.
3xM10 boulons, câble au-dessus

Achat de Electric Automation Network



XLP1-A40/120-3M10

La commande

EAN:	7025840016496
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:	Établissant à 0,196m
Produit Poids Net:	2.75kg

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:	Établissant à 0,196 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	2.75 kg

Paquet Niveau 2 EAN:	7025840016496
----------------------	---------------

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:	1
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 De 250
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}):	8 kV
Courant assigné nominal AC-21B (j _e):	(690 V) 200.0 UN
Courant assigné nominal AC-22B (j _e):	(500 V) 250.0 UN
Courant assigné nominal AC-23B (j _e):	(500 V) 250

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SEC312011B0202
Déclaration de Conformité CE:	1SEP500028P0001

Les Classifications

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