



Electric Automation
Automation specialists

Référence: X1B/MS1600
Code: 1SDA062062R1

X1B / MS 1600 3p W MP

Achat de Electric Automation Network



PARTIE mobile POUR C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EMAX X1B/MS 1600 TROIS PÔLES

La commande

EAN:	8015644646066
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	284mm
Le Produit Net De La Hauteur:	343mm
Le Produit Net De La Profondeur:	254mm
Produit Poids Net:	14kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	335 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	350 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	380 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	15,5 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139
----------------------	---------------

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 2007 T2
--------------	---

Des Informations Supplémentaires

Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 415 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SDMP
Courant Nominal (I_{eN}):	À 1600 A
Courant de Courte durée assigné (I_{cW}):	pour 1 s 42 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_U):	À 1600 A
Tension Nominale (U_r):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	X1
Terminal Type De Connexion:	Débrochable Disjoncteurs
Version:	W

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200009D0203
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0018
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000203R0001

Les Classifications

ETIM 4:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot.
ETIM 5:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot.
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39120000