



Electric Automation
Automation specialists

Référence: 1SDA037739R1

E6H / MS 6300 4p FF

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR E6H/MS 6300A QUATRE PÔLES FIXE AVEC des TERMINALES AVANT

La commande

EAN:	8015644377397
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	515mm
Le Produit Net De La Hauteur:	600mm
Le Produit Net De La Longueur:	1127 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	0.302m
Produit Poids Net:	135kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	600 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	515 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	161 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644377397

De l'environnement

RoHS Status:	Pas de déclaration nécessaire
--------------	-------------------------------

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	2000
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	650 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax Vieux
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal (I_{eN}):	6300 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Normes:	IEC 947-3
Sous-type:	E6
Convient Pour:	Emax E6
Adapté pour une Classe de Produit:	Emax
Terminal Type De Connexion:	Avant
Tension d'essai à Fréquence Industrielle pendant 1 Minute:	3500 V
Version:	Fixe

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200001D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000162R0050
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000197R0001

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