



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T7D1600  
Code: 1SDA062040R1

1600 T7D 3p FF

Achat de Electric Automation Network



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR TMAX T7D 1600 FIXE À TROIS PÔLES AVEC DES TERMINAUX FRONT ET DU LEVIER DU MÉCANISME DE FONCTIONNEMENT

La commande

EAN:	8015644645786
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	210mm
Le Produit Net De La Hauteur:	268mm
Le Produit Net De La Profondeur:	154mm
Produit Poids Net:	9.7kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	280 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	350 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	360 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	11.2 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644645786
----------------------	---------------

## 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 77 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 750 V DC
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 20
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	À 1600 A
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T7
Convient Pour:	T7
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0007
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000201R0001

## 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:	39121100