



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T7-T7M-X1  
Code: 1SDA062045R1

T7-X1 W FP 3p EF EF

Achat de Electric Automation Network



PARTIE FIXE DÉBROCHABLE POUR C. DISJONCTEUR TMAX-EMAX à TROIS PÔLES AVEC FRONT ÉTENDU BORNES T7-X1

La commande

EAN:	8015644645830
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	278mm
Le Produit Net De La Hauteur:	343mm
Le Produit Net De La Profondeur:	251mm
Produit Poids Net:	18kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	360 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	340 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	380 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	19.5 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
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Partie Fixe
Type De Produit:	FP
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T7-X1
Terminal Type De Connexion:	Débrochable Disjoncteurs Front Étendu
Version:	W

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0018
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