



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T7D1000 M
Code: 1SDA062034R1

T7D 1000 3p FFM

Achat de Electric Automation Network



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR TMAX T7D 1000 FIXÉ À TROIS PÔLES AVEC DES TERMINAUX FRONT ET L'ÉNERGIE STOCKÉE MÉCANISME DE FONCTIONNEMENT

La commande

EAN:	8015644645724
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:	178mm
Produit Poids Net:	11kg

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:	12,5 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644645724
----------------------	---------------

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 De 30 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):	1000 Un
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T7
Convient Pour:	T7M
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:	39120000