



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T5D400  
Code: 1SDA054599R1

T5D 400 3p FF

Achat de Electric Automation Network



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR TMAX T5D 400 FIXE À TROIS PÔLES AVEC DES TERMINAUX FRONT

La commande

EAN:	8015644556976
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	140mm
Le Produit Net De La Hauteur:	205mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	3.25kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	248 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	240 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	285 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3,8 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644556976
----------------------	---------------

## 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 2006-07-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 120 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 16,5 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):	1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 750 V DC
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 5
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	400
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T5
Convient Pour:	T5
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Tension d'essai à Fréquence Industrielle pendant 1 Minute:	3000 V
Tension D'Essai Max ( $U_{test}$ ):	3000 V
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210004D0203
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0005
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

## 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