



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T3D250
Code: 1SDA051327R1

T3D 250 3p FF

Achat de Electric Automation Network



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR TMAX T3D 250 FIXÉ À TROIS PÔLES AVEC DES TERMINAUX FRONT

La commande

EAN:	8015644517489
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	105mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.6kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	155 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	190 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	155 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,7 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644517489
----------------------	---------------

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:	25000 cycle 120 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 17,8 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):	800 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 500 V DC
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 3,6 Une
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	250
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T3
Convient Pour:	T3
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
Fiche De Données Techniques De L'Information (Partie 2):	1SDM000030R0001
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0003
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100