



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T4L250  
Code: 1SDA054529R1

T4L 250 Ekip M-LRIU In=160 3p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T4L 250 FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC Ekip M-LRIU R 160

La commande

EAN:	8015644556303
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:	205mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	3.5kg

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:	3,5 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644556303
----------------------	---------------

## 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

Électrique De La Durabilité:	8000 cycle 120 cycles par heure
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 240 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 4,4 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	160
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
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(220 V CA) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 100 kA (500 V DC) 2 Pôles en Série 70 kA (750 V DC) 3 Pôles en Série de 50 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	250
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T4

Convient Pour:	T4
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:	3500 V
Tension D'Essai Max ( $U_{test}$ ):	3500 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:	1SDL000165R0004
GL Certificat:	1SDL000163R0061
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