



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T6H630  
Code: 1SDA060212R1

T6H 630 TMA 630-6300 4p F F  
InN=100%In

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T6H 630 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 630 I3=3150...6300 ENTIÈREMENT NOMINALE

La commande

EAN:	8015644626723
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	280mm
Le Produit Net De La Hauteur:	268mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	12kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	305 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	285 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	370 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	14 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644626723

## Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	7000 cycle 60 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 120 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 30,6 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	630 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):	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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 18 kA
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 7,6 Un
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série 70 kA (500 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (750 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	630 A
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T6
Convient Pour:	T6
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant

Tension D'Essai Max ( $U_{\text{test}}$ ):	3500 V
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0006

## 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