



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T6H800
Code: 1SDA060224R1

T6H 800 TMA 800-8000 4p F F
InN=100%In

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T6H 800 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 800 I3=4000...8000 ENTIÈREMENT NOMINALE

La commande

EAN:	8015644626846
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:	8015644626846

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	5000 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 31 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	800
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 10
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):	800
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_{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