



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T6L800 1000V
Code: 1SDA060317R1

T6L800 TMA800-8000 4pFF N100%
1000VAC / DC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T6L 800 à 1 000 v AC-DC FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 800 I₃=4000...8000 ENTIÈREMENT NOMINALE

La commande

EAN:	8015644627850
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:	228 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	228 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	286 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	14 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644627850

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'Isolation (U_i):	1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V AC 1000 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(1000 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 10
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(1000 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 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