



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T4V250 1000V

Code: 1SDA054500R1

T4V250 TMA100-1000 4p FFC1150 / 1000VAC / DC

Achat de Electric Automation Network

C. DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V AC-1000V DC FIXE à QUATRE PÔLES le
DEVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R
100-1000 UN

La commande

EAN:	8015644556020
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	140mm
Le Produit Net De La Hauteur:	205mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	3.05kg

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:	8015644556020

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

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:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 5,2 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_{eN}):	100
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	1150 V
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V AC 1000 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	250
Type De Version:	TM
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 pour Câbles en Cuivre
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:	1SDL000200R0001

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