



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T5V630 1000V
Code: 1SDA054533R1

T5V630 TMA500-5000 4pFFC1150VAC /
DC N100%

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5V 630 1150V AC-1000V DC FIXE à QUATRE PÔLES Ie
DEVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R
500-5000 ENTIÈREMENT NOMINALE NEUTRE

La commande

EAN:	8015644556341
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	186mm
Le Produit Net De La Hauteur:	205mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	5.8kg

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:	5.8 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644556341

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:	5000 cycle 60 cycles par heure
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
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 28,8 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	500
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	1150 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 750 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(1000 V AC) 10 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 5
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):	630 A
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T5
Convient Pour:	T5
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:	1SDL000165R0005
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