



Référence: T5V630 1000V Code: 1SDA063439R1

T5V 630 TMA 500-5000 3p F FC 1150V

AC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5V 630 1150V AC FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC AVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 500 I3=2500 5000 A...

#### La commande

EAN:	8015644660635
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités: 1 pièce	
---------------------------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 28.8 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	СВ
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	500
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cs):	(1000 V AC) 10 kA

Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cu):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	630 A
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T5
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant pour Câbles en Cuivre
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0005

# 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