



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T4V250 1000V

Code: 1SDA063417R1

T4V 250 TMA 250-2500 3p F FC 1150V AC

Achat de Electric Automation Network

C. DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V AC FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC AVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 250 I₃=1250 2500...

La commande

EAN:	8015644660369
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85352100

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 De 13,7 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (J _n):	250
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J _{cs}):	(1000 V AC) 12 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J _{cu}):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u):	250
Type De Version:	TM
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T4

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:	1SDL000165R0004
GL Certificat:	1SDL000163R0061

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