



Electric Automation
Automation specialists

Référence: XT3N250
Code: 1SDA068074R1

XT3N 250 MA 200 Im=1200...2400 3p F
F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT3N 250 FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT MAGNÉTIQUE ET de LIBÉRER MA Ui 200 Un I3=2400 1200...Un

La commande

EAN:	8015644019556
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	105mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.7kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	155 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	190 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	155 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,7 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644019556
----------------------	---------------

Des Informations Supplémentaires

Disjoncteur Type à être Associés:	La protection du moteur
Électrique De La Durabilité:	120 cycles par heure 8000 cycle
Durabilité Mécanique:	Nombre d'Opérations de 240 cycles par heure Nombre d'Opérations de 25000 cycle
Nombre de Pôles:	3
Temps D'Ouverture:	CB DORS 15 ms CB avec le rayonnement UV de 15 ms
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 13.2 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax XT
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	200
Fréquence nominale (f):	50 / 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation (U_i):	800 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 500 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(220 V CA) 65 kA (220 V CA) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 3 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(220 V CA) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 36 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	250
Tension Nominale (U_r):	690 V
Type De Version:	M
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	XT3
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210033D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0011
GL Certificat:	1SDL000163R0094
LR Certificat:	1SDL000163R0100

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:	39120000