



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: XT2N160  
Code: 1SDA067067R1

XT2N 160 Ekip LSI In=10A 3p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT2N 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP-LSI R 10

La commande

EAN:	8015644009717
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	90mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Produit Poids Net:	1.2kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	130 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	208 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	145 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,2 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644009717
----------------------	---------------

## Des Informations Supplémentaires

Disjoncteur Type à être Associés:	De distribution de l'alimentation
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
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax XT
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	10 Un
Fréquence nominale (f):	50 / 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	1000 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) 30 kA (690 V AC) 10 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 10 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	160
Tension Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	XT2
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:	1SDL000165R0010
GL Certificat:	1SDL000163R0093
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