



Electric Automation
Automation specialists

Référence: XT4N250
Code: 1SDA068157R1

XT4N 250 Ekip LSI In=250A 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT4N 250 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP-LSI R 250

La commande

EAN:	8015644696108
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	140mm
Le Produit Net De La Hauteur:	160mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Produit Poids Net:	3.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	145 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	210 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	168 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3,5 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644696108
----------------------	---------------

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:	4
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):	250
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):	250
Tension Nominale (U_r):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	XT4
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:	1SDL000165R0012
GL Certificat:	1SDL000163R0095
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