



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T7H1000
Code: 1SDA062782R1

T7H 1000 PR332/P LSI In=1000A 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T7H 1000 FIXÉ à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET du LEVIER du MÉCANISME de FONCTIONNEMENT ET de l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LSI R 1000

La commande

EAN:	8015644653316
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	280mm
Le Produit Net De La Hauteur:	268mm
Le Produit Net De La Profondeur:	154mm
Produit Poids Net:	12.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	360 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	350 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	360 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	14 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644653316

De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2007 T2
--------------	---

Des Informations Supplémentaires

Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle De 30 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	1000 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(220 V CA) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31 kA
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 20
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(220 V CA) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	1000 Un
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T7
Convient Pour:	T7
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
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:	1SDC210015D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0007
GL Certificat:	1SDL000163R0053
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000201R0001

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:	39121100