



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T8V2500
Code: 1SDA065789R1

T8V 2500 PR332/P LSI In=2500A 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T8V 2500 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LSI R 2500

La commande

EAN:	8015644687007
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	553mm
Le Produit Net De La Hauteur:	382mm
Le Produit Net De La Profondeur:	282mm
Produit Poids Net:	12.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	650 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	475 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	695 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	14 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644687007
----------------------	---------------

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	4000 cycle 20 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	15000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 73 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	2500 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation (U_i):	1000 V
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) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 40
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(220 V CA) 1.3 kA (230 V AC) 1.3 kA (380 V AC) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	2500 A
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T8
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:	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0008

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