



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T5H400
Code: 1SDA059543R1

T5H 400 PR223DS In=400A 3p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5H 400 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR223DS R 400

La commande

EAN:	8015644619510
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:	205mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	5.1kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	228 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	228 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	286 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	5.1 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644619510
----------------------	---------------

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	7000 cycle 60 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 120 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 16,5 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	400
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 750 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(220 V CA) 150 kA (230 V AC) 150 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) 40 kA
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 5
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) 40 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série 70 kA (500 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (750 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_U):	400
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T5
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Tension D'Essai Max (U_{test}):	3500 V
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0005
GL Certificat:	1SDL000163R0062

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