



Référence: E3S3200 Code: 1SDA056334R1

E3S 3200 PR123/P-LSI In=3200A 4p W

MP

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR DISJONCTEUR E3S 3200A QUATRE PÔLES de SURINTENSITÉ de presse PR123/P-LSI R3200 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644576745
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	558mm
Le Produit Net De La Hauteur:	461mm
Le Produit Net De La Profondeur:	396.5mm
Produit Poids Net:	81kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	515 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	600 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	785 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	96 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644576745

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité: 6000 cycl 20 cycles	e par heure
Durabilité Mécanique: 20000 cycles 60 cycles	cle par heure
Nombre de Pôles: 4	
La Perte De Puissance: à la puiss Pôle 570 V	ance Nominale de Conditions d'Exploitation par
Principale Du Produit Type: SACE Ema	ax
Nom Du Produit: Automatic	que Disjoncteur
Type De Produit: PSBC	
Courant Nominal (Je _n): 3200 A	
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}): 12 kV	
Tension Nominale D'Isolement $(U_{j'})$: 1000 V	
Courant Assigné Nominal (Je _e): 3200 A	
Tension Nominale D'Utilisation: 690 V AC	
(220 V CA (230 V AC (380 V AC (380 V AC (400 V AC (415 V AC (440 V AC (500 V AC (660 V AC (690 V AC) 75 kA) 75 kA) 75 kA) 75 kA) 75 kA) 75 kA) 75 kA
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}): pour 1 s 7 pour 3 s 7	
(220 V CA (230 V AC (380 V AC (400 V AC (415 V AC (440 V AC (500 V AC (525 V AC (660 V AC	2) 75 kA 2) 75 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u): 3200 A	
Tension Nominale (U _r): 690 V	
Type De Version:	
Normes: IEC 6094.	7
Sous-type: E3	
Terminal Type De Connexion: Débrocha	ble Disjoncteurs
2.	

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200006D0209
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0015

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