



Référence: E4H4000 Code: 1SDA056850R1

E4H 4000 PR121/P-LSIG In=4000A 3p F

HR

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX DISJONCTEUR E4H 4000A TROIS PÔLES FIXE AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTALE de SURINTENSITÉ de presse PR121/P-LSIG R4000 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644581909
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	566mm
Le Produit Net De La Hauteur:	418mm
Le Produit Net De La Profondeur:	302mm
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:	95 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644581909

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	4000 cycle 10 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	15000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 360 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	СВ
Courant Nominal (Je _n):	4000 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):	4000 A
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je 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) 100 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}):	1 s 100 kA pour 3 s 75 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cu):	(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)100 kA (525 V AC)100 kA (660 V AC)85 kA (690 V AC)85 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u):	4000 A
Tension Nominale (U _r):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E4
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Arrière plane et Horizontale,

Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200006D0209
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0016

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