



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E2.2H800
Code: 1SDA070913R1

E2.2H 800 Ekip Dip LSIG 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2H 800 FIXE à TROIS PÔLES AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTAL ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP/DIP-LSIG R 800 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

EAN:	8015644747633
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	276mm
Le Produit Net De La Hauteur:	371mm
Le Produit Net De La Profondeur:	270mm
Produit Poids Net:	45kg

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:	615 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	46 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139

Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 15000 cycle Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle 30 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	25000 cycle 60 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 34 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (Je _n):	800
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}):	acc. à IEC 60947-2 12 kV
Tension Nominale D'Isolation (U _i):	AC 1000 V
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) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Service nominal de Court-Circuit pouvoir de coupure, en % de I _{cu} (je _{cs}):	100 %
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}):	1 s 85 kA pour 3 s 75 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je _{cu}):	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u):	800
Tension Nominale (U _r):	690 V
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E2.2
Terminal Type De Connexion:	Arrière plane et Horizontale,
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC200023D0204
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0020

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