



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E6.2H/MS5000
Code: 1SDA073465R1

E6.2H / MS 5000 4p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E6.2H/MS 5000 FIXE À QUATRE PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

EAN:	8015644773151
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	888mm
Le Produit Net De La Hauteur:	371mm
Le Produit Net De La Profondeur:	270mm
Produit Poids Net:	112kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	1058 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	625 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	420 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	134 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644609139

Des Informations Supplémentaires

Type De Courant:	CA
Électrique De La Durabilité:	Ue =< 440 V 3000 cycle Ue = 500 ... 690 V 2000 cycles 10 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	12000 cycle 60 cycles par heure
Pôle Neutre Actuel ([%Ui]):	50 %
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 483 W
Principale Du Produit Type:	SACE Emax 2
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Produit:	SD
Courant Nominal (Je _n):	5000 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U _i):	AC 1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}):	1 s 100 kA pour 3 s 100 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I _u):	5000 A
Tension Nominale (U _r):	690 V
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	E6.2
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:	1SDL000165R0022

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