



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: AF400-30-11  
Code: 1SFL577001R7011

AF400-30-11 100-250V 50 / 60Hz /  
100-250V DC Contacteur

Achat de Electric Automation Network



3-phase Contacteur adapté à diverses applications telles que le démarrage du Moteur, de l'isolement, de By-pass et de la Distribution de l'application jusqu'à 1000 V. Exploité avec le contrôle de l'ensemble de la plage de tension de 100 à 250 V AC/ DC

+  
-

Lorsqu'il est Utilisé (comme une pièce de rechange pour les "Produits")

Identificateur de	Description	Qté	Unité De Mesure
FC-0460-0240	AF400-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contacteur	1	pièce
FC-0460-0300	AF400-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contacteur	1	pièce
FC-0460-0399	AF400-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contacteur	1	pièce
FC-0460-0500 DEV 1	AF400-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contacteur	1	pièce

## La commande

EAN:	7320500217665
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	186.0mm
Le Produit Net De La Profondeur:	216.0mm
Le Produit Net De La Hauteur:	278.0mm
Produit Poids Net:	12.000kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	260 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	250 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	350 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	12 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7320500217665

## Technique

Le nombre de Contacts NO:	3
Le nombre de Contacts NC:	0
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit Principal 1000 V
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50/60 Hz
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	acc. à IEC 60947-4-1, Ouvrez les Contacteurs q = 40 °C à 600
Courant assigné nominal AC-1 ( $I_e$ ):	(690 V) 55 °C 500 (690 V) 40 °C À 600 (1000 V) 40 °C À 600 (1000 V) 55 °C 500 (690 V) 70 °C 400 (1000 V) 70 °C 400
Courant assigné nominal AC-3 ( $I_e$ ):	(1000 V) 55 °C 155 (690 V) DE 55 °C À 350 (415 V) 55 °C 400 (220 / 230 / 240 V) 55 °C 400 (440 V) 55 °C 400 (380 / 400 V) 55 °C 400 (500 V) 55 °C 400
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-3 ( $P_e$ ):	(500 V) 250 kW (690 V) 315 kW (220 / 230 / 240 V) 110 kW (380 / 400 V) 200 kW (440 V) 220 kW (415 V) 220 kW
Nominale pouvoir de coupure AC-3 acc. à IEC 60947-4-1:	8 x $I_e$ AC-3

Nominale Capacité de production de l'AC-3 acc. à IEC 60947-4-1:	10 x le AC-3
Court-Circuit Des Appareils De Protection:	gG Type de Fusibles 630 A
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 30 s 3100 Une à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 10 s 4400 Un à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 15 min 840 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 1 s 4600 Un à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 1 min 2500
Maximal Pouvoir De Coupure:	cos phi=0.45 (cos phi=0,35 pour le > 100) à 440 V 4000 A cos phi=0.45 (cos phi=0,35 pour le > 100) à 690 V 3500 Un
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	AC-3 300 cycles par heure AC-1 300 cycles par heure AC-2 / AC-4 de 60 cycles par heure
Courant assigné nominal DC-1 ( $I_e$ ):	(600 V) 3 Pôles en Série, 40 °C à 600 (110 V) 1-Pôle, 40 °C À 600 (110 V) 2 Pôles en Série, 40 °C à 600 (220 V) 3 Pôles en Série, 40 °C à 600
Courant assigné nominal DC-3 ( $I_e$ ):	(600 V) 3 Pôles en Série, 40 °C à 600 (110 V) 1-Pôle, 40 °C À 600 (110 V) 2 Pôles en Série, 40 °C à 600 (220 V) 3 Pôles en Série, 40 °C à 600
Courant assigné nominal DC-5 ( $I_e$ ):	(600 V) 3 Pôles en Série, 40 °C à 600 (110 V) 1-Pôle, 40 °C À 600 (110 V) 2 Pôles en Série, 40 °C à 600 (220 V) 3 Pôles en Série, 40 °C à 600
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	acc. UL/CSA 600 V acc. à IEC 60947-4-1, VDE 0110 Gr. C) 1000 V
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	Circuit de 8 kV
Durabilité Mécanique:	5 millions
Mécanique Maximale Fréquence De Commutation:	300 cycles par heure
Bobine Limites De Fonctionnement:	(de l'acc. à IEC 60947-4-1)0,85 x $U_c$ Min. ... À 1,1 x $U_c$ Max. ( $\theta \leq 70$ °C) °C
Nominale Du Circuit De Commande De Tension ( $U_c$ ):	60 Hz 100 ... 250 V 50 Hz 100 ... 250 V Fonctionnement DC 100 ... 250 V
Bobine De Consommation:	Tirez-en au Max. Nominale Du Circuit De Commande De Tension À 60 Hz V 955· Détenant au Max. Nominale du Circuit de commande de Tension de 5 V CC·UN Détenant au Max. Nominale Du Circuit De Commande De Tension 50 Hz 12 V· Tirez-en au Max. Nominale du Circuit de commande de Tension DC 895 V· Tirez-en au Max. Nominale Du Circuit De Commande De Tension 50 Hz 955 V· Détenant au Max. Nominale Du Circuit De Commande De Tension À 60 Hz 12 V·

Temps De Fonctionnement:	Entre la Bobine d'Excitation et SANS Contact de Fermeture 50 ... 120 ms Entre la Bobine De mise hors tension et SANS Contact d'Ouverture 48 58 ms ... Entre la Bobine De mise hors tension; et des Contacts à la Clôture de 45 ... 55 ms Entre la Bobine d'Excitation et des Contacts à Ouverture 45 ... 115 ms
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Rigide Al-Câble 2x240 mm2 Barre de 47 mm Rigide Cu-Câble 240 mm2
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Solide 2 x 1...4 mm2 Flexible Isolé Embout 2x0.75...2,5 mm2 Brin 2x1...4 mm2 Flexible 2x0.75...2,5 mm2 Flexible avec Embout 2x0.75...2,5 mm2
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Bobine Bornes IP20 acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Bornes Principales IP00
Type De Terminal:	Circuit Principal: Bars

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Près de Contacteur Équipé Thermique O/L Relais (0.85 ... 1.1 Uc) -25...+50 °C Près de Contacteur Thermique sans O/L Relais (0.85 ... 1.1 Uc) -40...+70 °C Près de Contacteur pour le Stockage -40...+70 °C
Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible:	3000 m
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	Amortisseur de Direction: 5 g Amortisseur de Direction: C2 5 g Amortisseur de Direction: B2 5 g Amortisseur de Direction: C1 5 g Amortisseur de Direction: B1 5 g
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit Principal De 600 V
Générales d'Utilisation de Notation UL/CSA:	(600 V AC) 550
La puissance d'UL/CSA:	(208 V CA) en Trois phases 125 Hp (440 ... 480 V AC) triphasé 350 Hp (550 ... 600 V AC) triphasé 400 Hp (220 ... 240 V AC) en Trois phases 150 Hp (200 V AC) en Trois phases 125 Hp

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

BV délivrent un Certificat:	11727/C0 BV
CB Certificat:	SE-69493

CCC Certificat:	CQC_2007010304256683
Déclaration de Conformité CE:	1SFA1-65
DNV Certificat:	DNV_E-10966
GL Certificat:	GL_42988-02HH
Certificat LOVAG:	SE-0146190
LR Certificat:	LR_13_20009
RINA Certificat:	ELE060313XG/002
La Directive RoHS De L'Information:	1SFC101055D0202

## Les Classifications

E-nummer:	3228335
ETIM 5:	EC000066 - Aimant contacteur, AC-commutation
UNSPSC:	39121529