



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: AF370-40-11-13
Código: 1SFL607102R1311

AF370-40-11-13 CONT. 4P. BOB.
100-250V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



3-fase de Contactor adecuado para diversas aplicaciones tales como el arranque del Motor, el Aislamiento, el By-pass y de Distribución de la aplicación hasta un máximo de 1000 V. Operados con control de toda la gama de voltaje de 100-250 V, 50/60 Hz DC y

El pedido

EAN:	7320500504390
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	184,4mm
Producto De La Profundidad De La Red:	180mm
Neto Del Producto De La Altura:	225,4mm
Peso Neto Del Producto:	5.55kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	6.38 kg

Técnica

Número de Contactos Principales NO:	4
Número de Contactos NC:	0
Número de Contactos Auxiliares NO:	1
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Tensión Nominal:	Circuito Principal A 1000 V
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50 Hz
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-4-1, Abrir los Contactores $q = 40\text{ °C}$ 525 Un
Corriente de operación nominal AC-1 (I_e):	(690 V) 40 °C 525 UN (1000 V) 40 °C 400 (690 V) 70 °C 350 (690 V) 60 °C 425 UN (1000 V) 60 °C 350 (1000 V) 70 °C 290
Corriente de operación nominal AC-3 (I_e):	(415 V) 55 °C 370 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 370 A (440 V) 55 °C 370 A (380 / 400 V) 55 °C 370 A
De operación nominal de Alimentación AC-3 (P_e):	(220 / 230 / 240 V) 110 kW (380 / 400 V) 200 kW (440 V) 200 kW (415 V) 200 kW
Nominal Capacidad de interrupción AC-3 acc. IEC 60947-4-1:	8 x I_e AC-3
Nominal Capacidad de AC-3 acc. IEC 60947-4-1:	10 x I_e AC-3
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	gG Fusibles Tipo 630 a
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 15 min 600 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 30 s de 1709, Un a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 10 s 2960 Un a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 s 3700 Un a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 min 1208 Un
Máxima Capacidad De Ruptura:	$\cos\phi=0.45$ ($\cos\phi=0.35$ para $I_e > 100$) a 440 V 5000 a
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-1 300 ciclos por hora
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	acc. UL/CSA 600 V acc. IEC 60947-4-1 y VDE 0110 (Gr. C) 1000 V
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	Circuito principal de 8 kV
La Durabilidad Mecánica:	5 millones de
Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación:	300 ciclos por hora
Bobina De Límites De Funcionamiento:	(acc. IEC 60947-4-1) $0,85 \times U_c$ Min. ... $1.1 \times U_c$ Máx. ($\theta \leq 70\text{ °C}$) $^{\circ}\text{C}$

Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U _c):	60 Hz 100...250 V 50 Hz 100...250 V La Operación de DC 100...250 V
Consumo De Bobina:	Pull-in en el máximo. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 60 Hz 385 V· La celebración en Max. Nominal del Circuito de Control de Tensión DC 4.5 W La celebración en Max. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 50 Hz 17,5 V· Pull-in en el máximo. Nominal del Circuito de Control de Tensión de CC 410 W Pull-in en el máximo. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 50 Hz 385 V· La celebración en Max. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 60 Hz 17,5 V·
Operan Tiempo:	Entre la Energización de la Bobina y de NO Contacto de Cierre 30...60 ms Entre la Bobina De corriente y de NO Contacto de Apertura de 45...80 ms
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Rígido Al-Cable 1x185...240 mm ² Flexible 2x70...185 mm ² Rígido Cu-Cable...300 mm ² 1x6
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Sólido 2x1...4 mm ² Flexible con Aislamiento Virola de 2x0.75...2,5 mm ² Cadena 2x1...4 mm ² Flexible 2x0.75...2,5 mm ² Flexible con Virola de 1x0.75...2,5 mm ²
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 IP20 Terminales de Bobina acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principales Terminales IP00
Tipo De Terminal:	Circuito Principal: Bares

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Cerca de Contactor Equipado con Térmica O/L Relé (0.85 ... 1.1 U _c) -25...+50 °C Cerca de Contactor sin Térmicos O/L Relé (0.85 ... 1.1 U _c) -40...+70 °C Cerca de Contactor para el Almacenamiento -40...+70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	3000 m

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito Principal De 600 V
---------------------------------------------	-----------------------------

Clasificaciones

ETIM 5:	EC000066 - Imán contactor de la CA de conmutación
---------	---------------------------------------------------