



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: AF40-40-00-11
Código: 1SBL347201R1100

AF40-40-00-11 24-60V50 / 60HZ
20-60VDC contactor

[Comprar en Electric Automation Network](#)



AF40 de 4 polos contactores se utilizan para el control de circuitos de potencia de hasta 690 V AC 440 V DC. Se utilizan principalmente para el control de no inductivas o ligeramente inductivas cargas (es decir, la resistencia de los hornos...). AF... contactores incluyen una bobina electrónica de interfaz de la aceptación de una amplia control de la tensión U_c min. ... De la U_c máx. Sólo cuatro de las bobinas de la cubierta de control de voltajes entre 24...500 V 50/60 Hz o 20...500 V DC. Los contactores AF puede gestionar un gran control de las variaciones de voltaje. Una bobina puede ser utilizada para diferentes voltajes de control utilizado en todo el mundo sin ningún tipo de bobina de cambio. Los contactores AF, se han incorporado en la protección contra sobretensiones y no necesitan más de supresores de sobretensión. El AF... de la serie de 4 polos contactores son del tipo de bloque de diseño. - Polos principales y auxiliares bloques de contactos: 4 N. O. polos principales, frontal y lateral de complementos auxiliares bloques de contactos (mecánica-vinculado contactos auxiliares cumple con el Anexo L de la norma IEC 60947-5-1. N. C. espejo de contactos compatible con el Anexo F de la norma IEC 60947-4-1) - circuito de Control: AC o DC operado - Accesorios: una amplia gama de accesorios está disponible.

El pedido

EAN:	3471523133518
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	70 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	113.5 mm
Neto Del Producto De La Altura:	125.5 mm
Peso Neto Del Producto:	1.21 kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	150 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	150 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	103 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.32 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471523133518
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	300 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	320 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	500 mm

Técnica

Número de Contactos Principales NO:	4
Número de Contactos NC:	0
Número de Contactos Auxiliares NO:	0
Número de Contactos Auxiliares NC:	0
Tensión Nominal:	Circuito Principal 690 V
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50 / 60 Hz
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-4-1, Abrir los Contactores $q = 40\text{ °C } 105$
Corriente de operación nominal AC-1 (I_e):	(690 V) 40 °C A 70 (690 V) 60 °C 60 A (690 V) 70 °C 50
Corriente de operación nominal AC-3 (I_e):	(220 / 230 / 240 V) 60 °C 40 (380 / 400 V) 60 °C 40 (415 V) 60 °C 40 (440 V) 60 °C 40 (500 V) 60 °C 35 (690 V) 60 °C 25 UN
De operación nominal de Alimentación AC-3 (P_e):	(220 / 230 / 240 V) 11 kW (380 / 400 V) 18.5 kW (415 V) 22 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW

<p>Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):</p>	<p>a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 10 s 600 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 15 min 110 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 min 250 a a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 s 1000 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 30 s 350</p>
<p>Máxima Capacidad De Ruptura:</p>	<p>cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para le</p>