



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: UAF75-30-00RA
Código: 1SBL417024R7200

CONTACTOR UAF75-30-00RA 20-60V DC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



UA75..RA 3-polo contactores de potencia para conmutación de los condensadores, puede ser utilizado en instalaciones en las que la corriente de pico supera en 100 veces nominal de la corriente rms. Los contactores se entregan completas con sus resistencias de amortiguamiento y debe ser utilizado sin necesidad de inductancias (ver tabla a continuación). Los condensadores deben ser dados de alta (máxima tensión residual en los terminales ≤ 50 V) antes de ser re-energizado cuando los contactores están haciendo. Su durabilidad eléctrica es de 250 000 ciclos de maniobra para $U_e < 500$ V y 100 000 ciclos de maniobra para 500 V $\leq U_e \leq 690$ V. La UA..RA contactores están dotados de una especial montado al frente del bloque, lo que garantiza la serie de inserción de 3 de amortiguación de las resistencias en el circuito para limitar la corriente de pico en la energización del banco de condensadores. Su conexión también se asegura de condensador precharging con el fin de limitar el segundo pico de corriente que se producen a hacer de los polos principales. La inserción de resistencias permite a la humedad de la más alta el pico de corriente del condensador cuando se enciende, cualquiera que sea su nivel. La UA..RA de la serie de 3 polos contactores son del tipo de bloque de diseño. - Principales polos: 3 polos principales - Accesorios: una amplia gama de accesorios está disponible. La UAF..RA contactores están equipados con una bobina electrónica de interfaz que acepta un amplio rango del voltaje de control, en CA 50/60 Hz o CC suministros. El mismo contactor puede aceptar diferentes tensiones de alimentación de acuerdo a los diferentes países donde el equipo eléctrico que se va a instalar o algunas fluctuaciones en la tensión de control debido a que el suministro local o de red. La UAF..RA contactores también son totalmente adecuados para el funcionamiento en AC o DC circuito de control responsable de interrupciones de voltaje o caída de tensión de los riesgos. Ventajas: - Amplio rango de tensión, por

ejemplo, 100 ... 250 V AC y DC - Puede manejar grandes variaciones de tensión - Reducción del consumo de energía - Muy distinta de cierre y apertura - sin Ruido - Puede soportar la tensión de interrupciones o caídas de tensión en la alimentación de control (≤ 20 ms).

El pedido

EAN:	3471522372222
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	70mm
Producto De La Profundidad De La Red:	140.4mm
Neto Del Producto De La Altura:	150mm
Peso Neto Del Producto:	1.350kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	160 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	200 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	85 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.35 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471522372222
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	63 pieza

Técnica

Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
-------------------	------------------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado GOST:	GOST_POCCFRME77B07175
-------------------	-----------------------

Clasificaciones

ETIM 5:	EC001079 - Condensador imán contactor
UNSPSC:	39121529