



Imagen representativa

Código 666163 | Tipo CTX0620

Descripción: **CONTAX. Contacto auxiliar 24-40-63A. 2NA**

EAN 5413656661634

Productos > Apararmenta modular > Gestion de energía > Contax - Contactores modulares

• **Función:**

Contactores modulares con mando electromecánico utilizados para controlar circuitos monofásicos y trifásicos de alta potencia.

• **Aplicaciones:**

- Conmutación de circuitos de iluminación, dispositivos de calefacción, de motores para bombas, etc.
- El contactor Día/Noche se utiliza para el aprovechamiento de la doble tarifa de las compañías eléctricas, permitiendo la acumulación o gasto de energía eléctrica en la fase de tarifa reducida (por ejemplo en calentadores eléctricos, estufas con acumuladores, etc).
- Un mando en la parte frontal del contactor (activado, desactivado) permite intervenir manualmente y en cualquier momento sobre el normal funcionamiento del mismo.

• **Características:**

- Todos los contactores, excepto la versión de 20 A, están provistos de bobina de c. continua, lo que hace que su funcionamiento sea silencioso. Es imposible que el contactor genere cualquier ruido a frecuencias de 50 o 60 Hz.
- Debido a que todos los contactores incluyen un puente rectificador interno con diodos, pueden ser también utilizados para c. continua.
- Protegido contra sobretensiones de hasta 5 kV gracias a la existencia de un varistor integrado.
- La posición del interruptor del contactor se visualiza mediante un indicador.
- Grado de protección IP 20 en los bornes gracias a un dispositivo de seguridad provisto con tornillos pozidriv.
- Contactos auxiliares, separador de módulos y elementos de cierre disponibles.

Descripciones

Category	Contax - Contactores modulares
Familia	Accesorios

Especificaciones

Gama	Contacto auxiliar para contactores de 24-40-63A - Montaje a la izquierda
Capacidad de corte (A)	6 A
Combinaciones de contactos	2NA
Nº de módulos	0.50
Sum. (uds) (2)	1

Clasificaciones

ETIM 5.0	EC001286
ETIM 6.0	EC001286

Dimensiones

Peso	0.040 kg
------	----------