



## INDUSTRIAL / CONTACTORES MODULARES MODELO EBS1CH

### DESCRIPCIÓN

• Los Contactores modulares de 2 y 4 polos abiertos en su categoría AC-1/AC-7A, garantizan un funcionamiento silencioso en su vida útil y tienen como principal función, el control de cargas tanto en el ámbito doméstico o industrial, son utilizados para realizar controles automáticos de cuadros de comando de circuitos de iluminación, relés, temporizadores, domóticos, calefacción, climatización, aplicaciones industriales, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- La bobina al cambiar de estado (energizado) activa los contactos
- Una vez desenergizado, los contactos vuelven a su posición original
- Funcionamiento silencioso
- Diseño moderno

### DATOS TÉCNICOS

Código	5360123	5360124
Modelo	EBS1CH	
Estandar	IEC 61095 / IC 60947-4-1	
Nº de Polos	2	4
Contactos de control	2NO	4NO
Corriente nominal de operación (In)	AC1/AC7a: 20A	AC1/AC7a: 25A
	AC3/AC7b: 9A	AC3/AC7b: 9A
Tension de la bobina	230V~	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tensión de aislamiento (Ui)	400V	
Potencia máxima contactor	AC1/AC7a 230V: 4 Kw	AC1/AC7a: 16 Kw
	AC3/AC7b 230V: 1 Kw	AC3/AC7b: 4 Kw
Grado de proteccion	IP20	
Sistema de fijacion	Riel DIN	

- AC-7a: para cargas debidamente inductivas ( $\cos = 0.6$ )
- AC-7b: para conexión de motores, electrodomésticos.

### ESQUEMA

