



EVXX_SIZE2_4P

Contactora 4P 32A AC1 24 -27V DC

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polo	4P
--------------	----

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	12 - 690 V
Tensión circuito de mando en DC	24 - 27 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tipo de alimentación de tensión del circuito de control	CC
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal de empleo le a 110 V DC1 IEC 60947-4	32 A
Corriente nominal le a 220 V DC1 IEC 60947-4	32 A
Corriente asignada de empleo le para 3P bajo 220 - 230 V AC1 según IEC 60947-4	32 A
Corriente asignada de empleo le para 3P bajo 220 - 230 V AC3 según IEC 60947-4	18 A
Corriente asignada de empleo en AC3	18 A
Corriente operativa nominal, le, a 3P 400 V AC AC1 según IEC 60947-4	32 A
Corriente operativa nominal, le, a 3P 400 V AC AC3 según IEC 60947-4	18 A

Dimensiones

Longitud de la tira del circuito principal	10 mm
Profundidad	98 mm

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7,50 W
Potencia disipada por bobina	0,90 W
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 220 a 230 V AC AC1 según IEC 60947-4	12 kW
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 380 a 400 V AC AC1 según IEC 60947-4	20 kW
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 220 a 230 V AC AC3 según IEC 60947-4	5 kW

Instalación, montaje

Par de apriete nominal del circuito de contacto auxiliar y de control	1,20 - 1,20 Nm
Par de apriete nominal del circuito principal	3 - 3 Nm

Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Control de tipo de conexión y contacto auxiliar	Borne de tornillo

Conexión

Tipo de contactos	4S + 1 auxiliar S
Longitud del tramo de cable de control y conexión auxiliar	10 mm

Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	1
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos NA	4
Número de contactos NC	0

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP00
-------------------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 60 °C
Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	0,75 - 16 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	0,75 - 4 mm ²

Sostenibilidad

Conforme REACH	Si
Conforme RoHS	Si

Ilustraciones e imágenes

