



EVXX10_SIZE1_3P

Contactor 3P+1NA 9A AC3 24V DC

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polo	3P
--------------	----

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	12 - 690 V
Tensión circuito de mando en DC	24 - 24 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de empleo Ue AC para contacto auxiliar	600 V
Tensión asignada de empleo Ue CC para contacto auxiliar	250 V
Tipo de alimentación de tensión del circuito de control	CC
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal de empleo Ie a 110 V DC1 IEC 60947-4	20 A
Corriente nominal Ie a 220 V DC1 IEC 60947-4	15 A
Corriente asignada de empleo Ie para 3P bajo 220 - 230 V AC1 según IEC 60947-4	22 A
Corriente asignada de empleo Ie para 3P bajo 220 - 230 V AC3 según IEC 60947-4	9 A
Corriente asignada de empleo Ie para 3P bajo 220 - 230 V AC4 según IEC 60947-4	6 A
Corriente asignada de empleo en AC3	9 A
Corriente operativa nominal, Ie, a 3P 400 V AC AC1 según IEC 60947-4	22 A
Corriente operativa nominal, Ie, a 3P 400 V AC AC3 según IEC 60947-4	9 A
Corriente operativa nominal, Ie, a 3P 400 V AC AC4 según IEC 60947-4	6 A
Corriente asignada Ie para contacto auxiliar bajo 110 V AC AC15	10 A
Corriente asignada Ie para contacto auxiliar bajo 24 V AC AC15	10 A
Corriente asignada Ie para contacto auxiliar a 24 V DC DC13	1 A
Corriente asignada Ie para contacto auxiliar bajo 250 V DC13	1 A

Dimensiones

Longitud de la tira del circuito principal	10 mm
Profundidad	117 mm

Frecuencia

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5,40 W
Potencia disipada por bobina	4,50 W
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 220 a 230 V AC AC1 según IEC 60947-4	8 kW
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 220 a 230 V AC AC4 según IEC 60947-4	1,50 kW
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 380 a 400 V AC AC1 según IEC 60947-4	14 kW
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 220 a 230 V AC AC3 según IEC 60947-4	2,50 kW
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 380 a 400 V AC AC4 según IEC 60947-4	2,50 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	1,20 - 1,20 Nm

Conectividad

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

Conexión

Tipo de contactos	3S+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

Equipo

Número de contactos NA	3
Número de contactos NC	0

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

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

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

