



EVN022C

**Contactor 4P 22A AC1 230/240V 50/60Hz**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

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

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	12 - 690 V
Tensión circuito de mando en AC	230 - 230 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tipo de alimentación de tensión del circuito de control	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal de empleo le a 110 V DC1 IEC 60947-4	22 A
Corriente nominal le a 220 V DC1 IEC 60947-4	6 A
Corriente asignada de empleo le para 3P bajo 220 - 230 V AC1 según IEC 60947-4	22 A
Corriente asignada de empleo le para 3P bajo 220 - 230 V AC3 según IEC 60947-4	12 A
Corriente asignada de empleo en AC3	12 A
Corriente operativa nominal, le, a 3P 400 V AC AC1 según IEC 60947-4	22 A
Corriente operativa nominal, le, a 3P 400 V AC AC3 según IEC 60947-4	12 A

**Dimensiones**

Longitud de la tira del circuito principal	10 mm
Profundidad	75 mm

**Frecuencia**

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

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7 W
Potencia disipada por bobina	4 W
Potencia asignada de empleo para 3P bajo 220 a 230 V AC AC1 según IEC 60947-4	8 kW
Consumo en uso	4 VA
Consumo de arranque	24 VA
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	3,50 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	4NA
Longitud del tramo de cable de control y conexión auxiliar	10 mm

**Equipo**

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos NA	4
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 <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Si
Conforme RoHS	Si

**Ilustraciones e imágenes**

