



EVL014C

Contactor Ilum. 3P 14A 230/240V 50/60Hz

Características técnicas

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	27 A
Corriente asignada 40 °C según IEC60947	27 A
Corriente asignada de empleo le bajo 230 V AC5a IEC60947-4	12 A
Corriente asignada de empleo le bajo 230 V AC5b IEC60947-4	14 A
Corriente asignada de empleo le bajo 400 V AC5a IEC60947-4	12 A
Corriente asignada de empleo le bajo 400 V AC5b IEC60947-4	14 A
Corriente asignada de empleo le para 3P bajo 380 - 400 V CA AC1 según IEC60947 - 4	27 A

Dimensiones

Altura	85 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	138 mm
Longitud de la tira del circuito principal	10 mm

Frecuencia

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	10 W
Potencia disipada por contacto	7,90 W
Potencia disipada por bobina	2,10 W

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	3,20 - 3,20 Nm

Resistencia

Impedancia por polo	0 Ω
---------------------	-----

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
--	-------

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Conexión

Tipo de contactos	3NO
Longitud de la tira de las conexiones auxiliares y de control	10 mm

Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos NO	3
Número de contactos NC	0

Seguridad

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 60 °C
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3

Condiciones de uso	
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C
Arquitectura	
Tipo de polo	3P
Sostenibilidad	
REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

