



EVLXX_SIZE2_3P

Cont. Ilum. 3P 14A 24 V 50 Hz

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	690 - 690 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tipo de alimentação de tensão do circuito de controlo	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tensão de comando AC	24 - 24 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V

Corrente elétrica

Classificação de corrente aceitável AC1	27 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	27 A
Corrente nominal Ie inferior a 230 V AC5a IEC60947-4	12 A
Corrente nominal Ie inferior a 230 V AC5b IEC60947-4	14 A
Corrente nominal Ie inferior a 400 V AC5a IEC60947-4	12 A
Corrente nominal Ie inferior a 400 V AC5b IEC60947-4	14 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 380 - 400 V AC AC1 de acordo com a IEC60947-4	27 A

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	45 mm
Profundidade	138 mm
Comprimento da fita do circuito principal	10 mm

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	10 W
Potência dissipada por contacto	7,90 W
Potência dissipada por bobina	2,10 W

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal do circuito de controlo e de contacto auxiliar	1,20 - 1,20 Nm
Binário de aperto nominal do circuito principal	3,20 - 3,20 Nm

Resistência

Impedância por polo	0 Ω
---------------------	-----

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
-------------------------------------	-------

Conetividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Conexão

Tipo de contactos	3NA
Comprimento da tira das ligações de controlo e auxiliares	10 mm
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	0,75 - 4 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 16 mm ²

Equipamento

Número de contactos auxiliares como contacto normalmente aberto	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente fechado	0
Número de contactos NA	3
Número de contactos NF	0

Segurança

Índice de proteção IP	IP00
-----------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

Arquitetura

N.º de polos	3P
--------------	----

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

