



EVXX_SIZE3_3P

Contactora 3P 65A 24 V 50/60 Hz

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos	3P
--------------	----

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	12 - 690 V
Tensão de comando AC	24 - 24 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tipo de alimentação de tensão do circuito de controlo	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V

Corrente elétrica

Corrente nominal Ie inferior a 110 V DC1 IEC60947-4	72 A
Corrente nominal Ie inferior a 220 V DC1 IEC60947-4	65 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 220 - 230 V AC3 de acordo com a IEC60947-4	98 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 220 - 230 V AC3 de acordo com a IEC60947-4	65 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 220 - 230 V AC4 de acordo com a IEC60947-4	25 A
Classificação de corrente aceitável AC3	65 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 380 - 400 V AC AC1 de acordo com a IEC60947-4	98 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 380 - 400 V AC AC3 de acordo com a IEC60947-4	65 A
Corrente operacional nominal Ie inferior a 3P 380 - 400 V AC AC4 de acordo com a IEC60947-4	25 A

Dimensões

Comprimento da fita do circuito principal	14 mm
Profundidade	147 mm

Frequência

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

Potência

Potência total dissipada em IN	21,20 W
Potência dissipada por bobina	4,10 W
Potência operacional nominal para 3P inferior a 220 - 230 V CA AC1 de acordo com a IEC60947-4	37 kW
Consumo	22 VA
Potência operacional nominal para 3P inferior a 220 - 230 V AC AC4 de acordo com a IEC60947-4	7 kW
Consumo à chamada	168 VA
Potência operacional nominal para 3P inferior a 380 - 400 V AC AC1 de acordo com a IEC60947-4	65 kW
Potência operacional nominal para 3P inferior a 220 - 230 V AC AC3 de acordo com a IEC60947-4	20 kW
Potência operacional nominal para 3P inferior a 380 - 400 V CA AC4 de acordo com a IEC60947-4	12 kW

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	3,30 - 3,30 Nm

Conetividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Controlo do tipo de ligação e contacto auxiliar	Terminal de parafuso

Conexão

Tipo de contactos	3NA
Comprimento da tira das ligações de controlo e auxiliares	10 mm

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
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	2,50 - 50 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	0,75 - 4 mm ²

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

