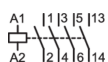


EV00910C



Cont. 3P+1 NA 9A 230 V 50Hz/240 V 60Hz

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de pólos 3 P

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	690 V
typesupplycontrol	AC
typesupplyauxilcontact	AC / DC
typeconnectioncontrolauxcontact	Terminal de parafuso

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	690 V
Tensão circuito de comando em AC	230 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8 kV
us50hzforcoil	230 V
us60hzforcoil	240 V
voltagedropoutacofcoil	69 / 138 V
voltagepickupacofcoil	184 / 253 V
ueauxiliarycontactac	600 V
ueauxiliarycontactdc	250 V

Corrente eléctrica

ie110vdc1iec609474	20 A
ie200vdc1iec609474	15 A
ie3p220230vac1iec609474	22 A
ie3p220230vac3iec609474	9 A
ie3p220230vac4iec609474	6 A
ie60vdc1iec609474	20 A
ieauxiliarycontact230vac15	10 A
Corrente estipulada de emprego AC3	9 A
ie3p380400vac1iec609474	22 A
ie3p380400vac3iec609474	9 A
ie3p380400vac4iec609474	6 A
ieauxiliarycontact110vac15	10 A
ieauxiliarycontact24vac15	10 A
ieauxiliarycontact24vdc13	1 A
ieauxiliarycontact250vdc13	1 A

Dimensões

strippinglengthmaincircuit 10 mm

Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	2 W
Potência dissipada pelo comando	1.4 W
powerlossieac3400v	0.6 W
powerpickupacofcoil	24 VA
powersealingacofcoil	3.4 VA
p3p220230vac1iec609474	8 kW
p3p220230vac4iec609474	1.5 kW
p3p380400vac1iec609474	14 kW
p3p220230vac3iec609474	2.5 kW
p3p380400vac4iec609474	2.5 kW

Especificações Eléctricas

tighttorquecontrolandauxcontact	1.2 Nm
tighttorquemaincircuit	1.2 Nm

Resistência

impedanceperpole	2.5 mΩ
Nº de manobras mecânicas por hora	9000
Nº de manobras mecânicas	10000000

Instalação, montagem

typeconnectionmaincircuit	Terminal de parafuso
---------------------------	----------------------

Ligação

strippinglengthcontrolauxlcontact	10 mm
-----------------------------------	-------

Equipamento

Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	1
Número de contactos NF	0
Número de contactos NA	3

Padrões

texto	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4-1 ; EN 60947-5-1 ; IEC 60947-5-1
Directiva Europeia RoHs	conformidade voluntária
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...60 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3

