



EV095C



## Contactor 3P 95A AC3 230VAC

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de polos	3 P
---------------	-----

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	690 V
typesupplycontrol	AC
typeconnectioncontrolauxcontact	Borne con tornillos

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	690 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
Tensión soportada al impulso asignada	8 kV
us50hzforcoil	230 V
us60hzforcoil	240 V
voltagedropoutacofcoil	69 / 138 V
voltagepickupacofcoil	184 / 253 V

#### Corriente eléctrica

ie110vdc1iec609474	110 A
ie200vdc1iec609474	70 A
ie3p220230vac1iec609474	130 A
ie3p220230vac3iec609474	95 A
ie3p220230vac4iec609474	50 A
ie60vdc1iec609474	110 A
Corriente asignada de empleo en AC3	95 A
ie3p380400vac1iec609474	130 A
ie3p380400vac3iec609474	95 A
ie3p380400vac4iec609474	50 A

#### Dimensiones

strippinglengthmaincircuit	24 mm
----------------------------	-------

#### Frecuencia

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

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	18.4 W
Potencia disipada por bobina	5.8 W
powerlossieac3400v	12.6 W

powerpickupacofcoil	310 VA
powersealingacofcoil	26 VA
p3p220230vac1iec609474	49 kW
p3p220230vac4iec609474	16 kW
p3p380400vac1iec609474	85 kW
p3p220230vac3iec609474	30 kW
p3p380400vac4iec609474	26 kW

### Especificaciones electricas

tighttorquecontrolandauxcontact	1.2 Nm
tighttorquemaincircuit	14 Nm

### Resistencia

impedanceperpole	0.6 mΩ
------------------	--------

### Endurancia

End. Mec. número de maniobras por hora	3600
Endurancia mecánica en número de maniobras	10000000

### Instalación, montaje

typeconnectionmaincircuit	Borne con tornillos
---------------------------	---------------------

### Conexión

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

### Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	3

### Normas

Norma	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4-1
Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria
Directiva europea WEEE	afectado

### Seguridad

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

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...60 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C