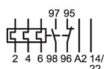




EVB0004A



## Relé térmico 0,4A Tamaño 1

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de polos 3 P

#### Funciones

hasresetfunctionpushbutton Sí

withautoresetfunction Sí

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 690 V

typesupplyauxilcontact AC / DC

typeconnectioncontrolauxcontact Borne con tornillos

Corriente nominal 0.4 A

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento 690 V

Tensión soportada al impulso asignada 6000 V

ueauxiliarycontactac 415 V

ueauxiliarycontactdc 220 V

uiauxiliarycontact 500 V AC

#### Corriente eléctrica

Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a. 0.24 / 0.4 Ir

Calib. de la corriente de reg. térm. 30° 0.24 / 0.26 / 0.28 / 0.3 / 0.32 / 0.34 / 0.36 / 0.38 / 0.4 A

ieauxiliarycontact230vac15 1.5 A

ieauxiliarycontact400vac15 0.9 A

ieauxiliarycontact125vdc13 0.4 A

ieauxiliarycontact24vdc13 0.9 A

ieauxiliarycontact250vdc13 0.2 A

#### Dimensiones

lengthstriplength 10 mm

strippinglengthmaincircuit 10 mm

#### Frecuencia

Frecuencia 50 a 60 Hz

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 5.4 W

**Especificaciones electricas**

tighttorquecontrolandauxcontact	1.2 Nm
tighttorquemaincircuit	1.8 Nm

**Instalación, montaje**

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

**Conexión**

strippinglengthcontrolauxlcontact	8 mm
-----------------------------------	------

**Configuración**

releaseclass	Class 10
--------------	----------

**Equipo**

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	1
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	1
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Número de contactos auxiliares de señal de defecto	2

**Normas**

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

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-25...55 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...55 °C