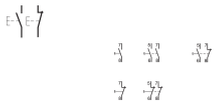




SVN391



## Pulsador 1NA+1NC, 16A, 250V (2 pulsadores)

### Características técnicas

#### Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V
Tensión de activación	230 V

#### Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	16 A
Corriente de contacto momentáneo	16 A
Corriente de cortocircuito soportada prevista con int. automático 16A curva B	1000A [Prot:16AcurveB]
Corriente de cortocircuito soportada prevista con fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Corriente térmica en aire libre	16 A

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	66 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0 W
--	-----

#### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	15000
Endurancia mecánica en número de maniobras	15000

#### Instalación, montaje

Par de apriete	1, 7 Nm
----------------	---------

#### Conexión

Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
------------------	-----------------------------

#### Equipo

Número de contactos normalmente cerrados	1
Número de contactos normalmente abiertos	1
Número de contactos conmutados	0

#### **Normas**

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

#### **Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	Sí
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	No

#### **Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-20...50 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C