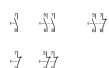




SVN311



## Pulsador 1NA, 16A, 250V

### 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

#### Materiales, acabados, colores

Color	No se aplica
-------	--------------

#### Instalación, montaje

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

#### Conexión

Sección de conexión en cable flexible	0, 75 / 6 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	---------------------------

Sección de conexión en cable rígido 0, 75 / 10 mm<sup>2</sup>

Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo

---

### Equipo

Número de contactos normalmente cerrados 0

Número de contactos normalmente abiertos 1

Número de contactos conmutados 0

---

### Normas

Directiva europea WEEE afectado

---

### Seguridad

Índice de protección IP IP20

---

### 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