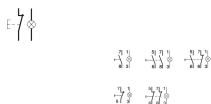




SVN422



## Pulsador con piloto luminoso color rojo 1NC, 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	0.8 W
--	-------

#### Endurancia

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

#### Materiales, acabados, colores

Color	Rojo
-------	------

#### Gestión de la iluminación

Tipo de lámpara	LED
Tensión de la lámpara	230 V

#### Instalación, montaje

**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 casquillo	Sans
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

**Equipo**

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