



SVN351



Pulsador 1NA+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 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 ²
---------------------------------------	---------------------------

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