



SVN311



Botão de pressão impulso 1NA

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
---	-------

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
---------------------------------	-------

Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V
--	--------

Tensão de comutação	230 V
---------------------	-------

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	16 A
---------------------	------

Mudança de corrente	16 A
---------------------	------

Corrente de curto-circuito coordenada com Disjuntor curva B 16A	1000A [Prot:16AcurveB]
---	------------------------

Corrente de curto-circuito coordenada com fusível 16 gl-gG	1000A [Prot:16AgG]
--	--------------------

Corrente térmica ao ar livre	16 A
------------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	66 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	83 mm
--------------------------	-------

Largura produto instalado	17,5 mm
---------------------------	---------

Potência

Potência total dissipada em IN	0 W
--------------------------------	-----

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	15000
-------------------------------------	-------

Nº de manobras mecânicas	15000
--------------------------	-------

Materiais, acabamento, cores

Cor	não se aplica
-----	---------------

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 6mm ²
------------------------------------	-------------------------

Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 10mm ²
----------------------------------	--------------------------

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

Equipamento

Número de contactos NF	0
------------------------	---

Número de contactos NA	1
------------------------	---

Nº de contactos inversores	0
----------------------------	---

Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C