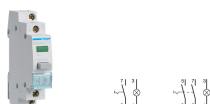




SVN413



**Bot pres c/encrv. 1NA+LED verde 230VAC**

**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	0,8 W
--------------------------------	-------

**Resistência**

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

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

**Materiais, acabamento, cores**

Cor	Verde
-----	-------

**Gestão de iluminação**

Tipo de lâmpada	LED
-----------------	-----

Tensão da lâmpada	230 V
-------------------	-------

**Instalação, montagem**

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

**Ligação**

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

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

Tipo de orifício	Sans
------------------	------

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

<b>Equipamento</b>	
Número de contactos NF	0
Número de contactos NA	1
Nº de contactos inversores	0
<b>Padrões</b>	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
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