



SVN441



**Bot. pres. imp. 2NF+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

**Equipamento**

Número de contactos NF	2
Número de contactos NA	0
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