



SVN121

**Sinalizador LED verde 230V AC**

**Características técnicas**

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento $U_i$	250 V
Tensão nominal de resistência a impulsos $U_{imp}$	4000 V
Tensão nominal de funcionamento $U_e$	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20 - 50 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

**Conetividade**

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

**Conexão**

Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>

**Potência**

Potência total dissipada em IN	0,80 W
--------------------------------	--------

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	62 mm

**Iluminação**

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

**Conexão**

Tipo de casquilho	Fixo
-------------------	------

**Materiais**

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

**Segurança**

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

**Potência**

Potência por ponto de carregamento	0 kW
------------------------------------	------

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim