



SVN123

## Sinalizador LED laranja 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	Laranja
-----	---------

#### Segurança

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

#### Potência

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

#### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim