



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

Conectividade

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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	0.75 - 10 mm ²

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
-----------------	-----

Ligações

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

Materiais

Cor	Cor-de-laranja
-----	----------------

Índice de proteção

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

Potência

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

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim