



SVN126

**Piloto doble, colores verde y rojo 230V, 0,9W máx**

**Características técnicas**

**Capacidad**

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

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	400 V
---------------------------------------	-------

Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	4000 V
---	--------

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
---------------------------------------	-------------

Tipo de alimentación de tensión	CA
---------------------------------	----

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-20 - 50 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/trans- porte	-40 - 80 °C
---	-------------

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

**Conexión**

Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------

Ejecución del zócalo	Fijación
----------------------	----------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,80 W
---	--------

Potencia por punto de carga	0
-----------------------------	---

**Dimensiones**

Altura	83 mm
--------	-------

Anchura	17,50 mm
---------	----------

Profundidad	62 mm
-------------	-------

**Iluminación**

Tipo de lámpara	LED
-----------------	-----

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------