



SVN128

Piloto LED transparente doble, 230V AC

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 (Uimp)	4000 V
--	--------

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

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

Condiciones de uso

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

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C
--	-------------

Conectividad

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

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 6 mm ²
---	--------------------------

Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 10 mm ²
---	---------------------------

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