

SVN125

Lampka sygnalizacyjna LED przezroczysta 230VAC

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	250 V
------------------------------------	-------

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	4000 V
---------------------------------------	--------

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 - 230 V
---	-------------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C
---------------------------------------	-------------

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 6 mm ²
---	--------------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 10 mm ²
--	---------------------------

Rodzaj oprawy lampy	Stały
---------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,80 W
--	--------

Moc na punkt ładowania	0
------------------------	---

Wymiary

Wysokość	83 mm
----------	-------

Szerokość	17,50 mm
-----------	----------

Głębokość	62 mm
-----------	-------

Oświetlenie

Typ źródła światła	LED
--------------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------