



## Voyant triple LED rouge 230VAC

SVN127

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

### Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,8 W
-----------------------------------	-------

### Matières

Couleur	rouge
---------	-------

### Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### Gestion de l'éclairage

Type de Lampe	LED
---------------	-----

### Installation, montage

Couple de serrage	1,7Nm
-------------------	-------

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage à vis

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20 50 °C
------------------------	-----------

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Température de stockage/transport	-40 80 °C
-----------------------------------	-----------