



SVN123

## Voyant LED Orange 230VAC

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Fréquence

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

#### Tension

Tension nominale d'isolement $U_i$	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	4000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 230 V

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

#### Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
Type de douille	Fix

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,80 W
Puissance max. par point de chargement	0

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	62 mm

#### Éclairage

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

#### Matières

Couleur	Orange
---------	--------

#### Sécurité

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