



SVS126B



Voyant double LED vert&rouge 230V SanVis passage de barre

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
Tension assignée d'emploi U_e	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

Type de connection / prise	QuickConnect
----------------------------	--------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm ²

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,80 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	62 mm

Éclairage

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

Raccordement

Type de douille	Fix
-----------------	-----

Sécurité

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

Puissance

Puissance max. par point de chargement	0 kW
--	------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Illustrations | dessins

