



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 assignée d'isolement

250 V

Tension assignée de tenue aux chocs

4000 V

Tension assignée d'emploi Ue

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 raccordement

QuickConnect

Raccordement

Section de raccordement en câble souple

1.5 - 2.5 mm²

Section de raccordement en câble rigide

1.5 - 2.5 mm²

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

Classe de protection (IP)

IP20

Puissance

Puissance max. par point de chargement

0 kW

Durabilité

REACH-sans SVHC

Oui

Photos | dessins

