



SVS121B



Voyant LED vert 230VAC QC passage de barre

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.8 W
-----------------------------------	-------

Matières

Couleur	vert
---------	------

Gestion de l'éclairage

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

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage sans 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

Identification

Mots clés	Voyant modulaire ; Voyant tableau ; Voyant LED ; Voyant présence tension ; Signalisation tableau;Commande circuit électrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ;
-----------	---