



## Plate-forme d'installation avec bornes de barres omnibus

LVM-SGPSSK03

### Architecture

Mode de fixation	accroché
Courbe	C

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	0 / 690 V
Courant nominal	13 A

### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V AC
------------------------------	----------

### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	14,9 W
-----------------------------------	--------

### Matières

Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	polyester renforcé de fibres de verre
Aspect de la surface	mat

### Dimensions

Profondeur produit installé	147 mm
Hauteur produit installé	697 mm
Largeur produit installé	100 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

### Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	non
-----------------------------	-----

**Equipement**

Extension possible	oui
--------------------	-----

**Standards**

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

**Sécurité**

Degré de contamination	3
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui