



Module à encastrer avec prises type 13

LV001EBS

Architecture

Mode de fixation	vissé
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
------------------------------	-------

Protection

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	6,3 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	133 mm
Hauteur produit installé	560 mm
Largeur produit installé	50 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

Installation, montage

Couple de serrage	1,5Nm
Adapté à un usage extérieur	non
- vis à tête hexagonale	

Standards

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

Sécurité

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