

Boîtes de dérivation

i 12-L



i 12-L

Boîtes de dérivation

Référence produit: 33291201
Dimensions: 85 x 85 x 37 mm

Boîtes de dérivation, avec indice de protection IP55, Section nominale 2,5 mm², U_i=400V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), membranes d'entrée auto-étanches, Plage d'étanchéité 8,2 - 12,5 mm, (3 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, sans bornes



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	2,5 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP55
Type de protection UL:	n.i.

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

Dimensions

Largeur:	85 mm
Longueur:	85 mm

Dimensions

Hauteur:	37 mm
----------	-------

Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	non
Qualité industrielle:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C

Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité max.:	12.5 mm
Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	non
pour plage d'étanchéité min.:	8.2 mm

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------------------	---

Accessoires

[30040701 - VST RR - Bouchon de fermeture](#)