

Boîte de raccordement

2K-16-2,5²/w



2K-16-2,5²/w

Boîte de raccordement

Référence produit: 34611601

Dimensions: 130 x 85 x 37 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55, Section nominale 2,5 mm², U_i=400 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), membranes d'entrée souples et auto-étanches, Plage d'étanchéité 2 - 14 mm, (3 Arrière, 16 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

blanc, I_n=24 Ampères, avec borne à vis, 5 pôles - 2,5 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5²)



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
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	blanc
Couleur de la partie supérieure:	blanc

Dimensions

Largeur:	130 mm
Longueur:	85 mm
Hauteur:	37 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	2 mm
pour plage d'étanchéité max.:	14 mm
Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	non
Fixation:	points de fixation internes

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
Lieu d'installation:	Zone intérieure

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène
Matériau de l'entrée:	Élastomère thermoplastique
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique

Certificats

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

Accessoires

[34400201 - ZEL 2K-12/16 - Serre-câble](#)

Cable gland

