

Boîte de raccordement

Q 12-2,5²



Q 12-2,5²

Boîte de raccordement

Référence produit: 33441201
Dimensions: 85 x 85 x 37 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP20, Section nominale 2,5 mm², U_i=400 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Entrées avec capacité de rétention des câbles, (3 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur, avec retenue de câble, entrée de câble possible par le haut

gris, I_n=24 Ampères, avec 5 bornes à vis juxtaposables 2,5 mm² (5 x 1² / 5 x 1,5² / 3 x 2,5²)

IP20

2,5²

IK07



400V
AC



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:	IP20
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	85 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

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

Certificats

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

Accessoires

[68502001 - HandyGrip VG 20 - Barrette de bornes](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - Barrette de bornes](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - Barrette de bornes](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - Borne à enficher](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - Borne à enficher](#)

Cable gland

