

Boîte de raccordement

Abox 350-L



Abox 350-L

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 83540001

Dimensions: 252 x 252 x 120 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55/IP66, Section nominale 35 mm², Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25/M40/M50, (4 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

gris, Ui=1000 V AC, sans bornes

Accessoires joints:

4 entrées de câbles IP55 M40 plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture IP55 M40, sécurité contre la perte du couvercle



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Section de conducteur max.:	35 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP55/IP66
Type de bornes:	sans

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	252 mm
Longueur:	252 mm
Hauteur:	120 mm
Longueur intérieure:	236 mm
Largeur intérieure:	236 mm
Hauteur intérieure:	99 mm
Poids:	1.1834 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	750 °C

Propriétés mécaniques

Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	oui

Propriétés mécaniques

Couple de la vis du couvercle:	1.5 Nm
Type de fixation:	Montage mural/au plafond
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.:	55 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902660247
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85389099

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)

Accessoires

[22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Presse-étoupes](#)

[22744001 - KVR M40-MGM - Presse-étoupes](#)

[22745001 - KVR M50-MGM - Presse-étoupes](#)

[26042001 - DMS M20 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26044001 - DMS M40 - Passe-câbles à double membrane](#)

[23042001 - AST M20 - Embout de montage](#)

[23044001 - AST M40 - Embout de montage](#)

[89513501 - Abox MPI 350 - Plaque de montage](#)

[89533501 - Abox 250/350 NS35 - Rail normalisé](#)

[89600601 - Abox 100 KH 2006 6² - Porte-bornes](#)

[89643501 - Abox 250/350 KLS-25²/35² - Bloc de bornes](#)

[89604001 - MABF 215-1 - Kit de fixation sur mât](#)

Presse-étoupe

