

Boîte de raccordement

Abox-i 700-70²/4



Abox-i 700-70²/4

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49047001

Dimensions: 440 x 320 x 179 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 70 mm², Ui=690 V AC, Membranes extractibles, M16/M20/M25/M32/M40/M50, (24 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

gris, avec borne à vis 4 pôles - 70² (16-70²)

IP65

70²

IK08



690V

AC



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V |
| Section de conducteur max.: | 70 mm ² |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP65 |
| Nombre de pôles: | 4 |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

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

Dimensions

| | |
|-----------|----------|
| Largeur: | 440 mm |
| Longueur: | 320 mm |
| Hauteur: | 179 mm |
| Poids: | 5.821 kg |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 960 °C |

Propriétés mécaniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Type de fixation: | Montage mural/au plafond |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Plombable: | oui |
| Couple de la vis du couvercle: | 1.7 Nm |
| 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.: | -35 °C |
| Température ambiante max.: | 80 °C |
| Température ambiante 24h: | 60 °C |
| Lieu d'installation: | zone extérieure protégée |

Sales Information

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN: | 4013902311927 |
| Classe ETIM: | EC002600 |
| Numéro de tarif des douanes: | 85369095 |

Matériau

| | |
|------------------------------------|---|
| Matériau de la partie inférieure: | Polycarbonate |
| Matériau de la partie supérieure: | Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre |
| Matériau d'étanchéité: | Polyuréthane |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Polyamide, renforcé aux fibres de verre |

Accessoires

[84007001 - Abox 700 KLS-70² - Bloc de bornes](#)

[07303201 - GKE 32 - Passage de câble](#)

[07304301 - GKE 43 - Passage de câble](#)

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

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

[22742501 - KVR M25-MGM - Presse-étoupes](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Presse-étoupes](#)

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

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

[26012001 - DMS M20/w - Passe-câbles à double membrane](#)

[26012501 - DMS M25/w - Passe-câbles à double membrane](#)

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

[26042501 - DMS M25 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26043201 - DMS M32 - Passe-câbles à double membrane](#)

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

[26202001 - BST M20/sw - Pastille de ventilation](#)

[26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation](#)

[79503001 - NS35-216/3 - Rail normalisé](#)

Presse-étoupe

