

Boite vide

AK 14 L-g



AK 14 L-g

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73341001

Dimensions: 315 x 300 x 147 mm

Boite vide, avec indice de protection IP65, Plastique, Certifié selon DLG (résistance à l'ammoniac), $U_i=1000V$ AC, $U_i=1500V$ DC, pour petit coffret de distribution AK 14-56 pour le démontage individuel avec des rails normalisés ou une plaque de montage

Boîtiers: Plastique, gris, Couvercle: Polycarbonate, gris, au sommet et à la base sans pré-estampage métrique pour passage universel de câbles avec des presse-étoupes et/ou des passe-câbles à double membrane - pré-monté au sommet avec des passe-câbles à double membrane DMS M20

Accessoires joints:

Passe-câbles à double membrane: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Embout de montage: 1x M40, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tension de service nominale AC: | 400 V |
| Tension nominale d'isolement CA: | 1000 V |
| Tension nominale d'isolement CC: | 1500 V |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP65 |
| Avec borne N: | non |
| Avec borne PE: | non |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

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

Dimensions

| | |
|----------------------|--------|
| Largeur: | 315 mm |
| Longueur: | 300 mm |
| Hauteur: | 147 mm |
| Longueur intérieure: | 310 mm |
| Largeur intérieure: | 295 mm |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | V2 |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Qualité industrielle: | oui |

Propriétés mécaniques

| | |
|-------------------|---------|
| Type de fixation: | Saillie |
|-------------------|---------|

Propriétés mécaniques

| | |
|------------------------------|-----------|
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Type de la pièce supérieure: | Couvercle |

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.: | 80 °C |
| Température ambiante 24h: | 60 °C |
| Lieu d'installation: | Zone intérieure |

Matériau

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Matériau de la partie inférieure: | Plastique |
| Matériau de la partie supérieure: | Polycarbonate |

Certificats

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Marque de contrôle: | DLG (résistance à l'ammoniac) |
|---------------------|-------------------------------|

Accessoires

[73383701 - AK3 AS - Charnières extérieures](#)

[73383801 - AK3 MPI 14 L - Plaque de montage](#)

[73385001 - AK3 3/14 PE - Barrette de bornes](#)

[73385101 - AK3 6/21 PE - Barrette de bornes](#)

[73385201 - AK3 1/6/1 N - Kit de n-module](#)

Cable gland

