

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



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

