

## Boîte étanche de connexion 310 x 240 x 125 mm avec cônes. Couleur gris.

Boîte étanche de connexion 310 x 240 x 125 mm avec cônes. Couleur gris. IP55. IK09. Fermeture avec vis filetée en plastique. Scellable. Avec 4 gradins pour tube Ø 32 mm, 2 gradins pour tube Ø 40 mm et 6 gradins pour tube Ø 50 mm. Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)



### Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Connexion et dérivation
Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	320x251x134
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	310x240x125
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Gris (RAL 7035)
Type d'entrées	Avec cônes
Nombre d'entrées et taille (mm)	4xØ32, 2xØ40, 6xØ50
Système de fixation (Pour surface)	Extérieur
Scellable	Oui
Système de fermeture du couvercle	Vis en plastique
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de plaque de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (non inclus)
Vis captive	Oui
Couvercle de sécurité	Oui

Valable pour les installations photovoltaïques	Oui
--	-----

## Données techniques

Degré de protection (IP)	IP55
Degré de protection (IK)	IK09
Résistance aux chocs	Fort
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +60 °C
Tension de service	<1000 Vca ; 1500 Vcc
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui

## Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme au REBT	Oui
Certificat APPlus	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

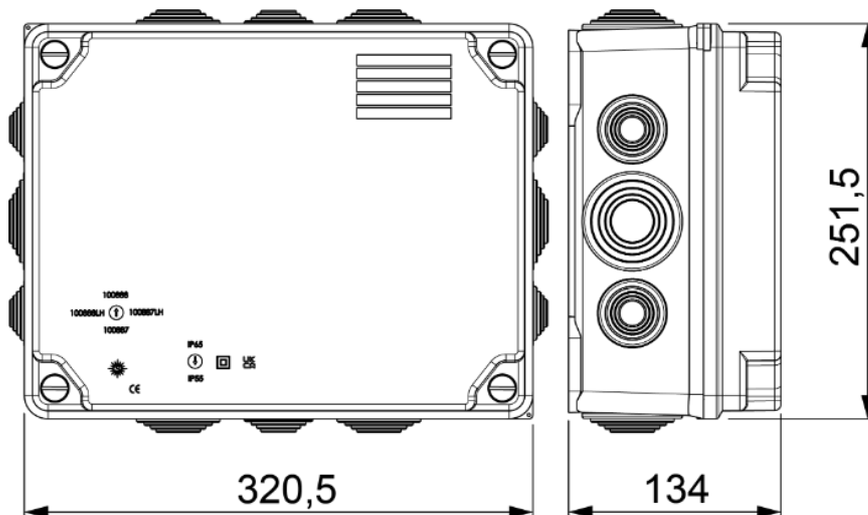
## Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3. 1, a), de la directive 2012/19/UE (DEEE II).

## Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220140202
Code EAN d'emballage	8423220140202
Code EAN d'emballage	18423220140209
Unités Réceptient	1
Unités Emballage	10
Unités Palette	150
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x59,5x39,5
Poids unitaire (g)	114,7
Poids du colis (Kg)	1,16
Poids de l'emballage (Kg)	12,74
Code tarifaire	85381000

## Esquisse



## Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(0.93MB\)](#)



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(20.27MB\)](#)



[Boîte étanche IP55/65, IK07-08-09 \(Solera\)](#)



[Montage boîte étanche IP55/65, IK07-08-09 \(Solera\)](#)