

Boîte étanche de connexion 110 x 100 x 60 mm sans cônes. Couleur gris et couvercle trasparent.

Boîte étanche de connexion 110 x 100 x 60 mm sans cônes. Couleur gris et couvercle trasparent.IP65. IK08. Fermeture à vis 1/4 de tour. Scellable 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)	110x100x60
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	100x100x55
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Transparent
Type d'entrées	Côtés lisses (entrées d'usinage)
Système de fixation (Pour surface)	Extérieur
Scellable	Oui
Système de fermeture du couvercle	Vis 1/4 de tour avec ressort
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Vis captive	Oui
Couvercle de sécurité	Oui
Valable pour les installations photovoltaïques	Oui



Données techniques

Degré de protection (IP)	IP65
Degré de protection (IK)	IK08
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
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).

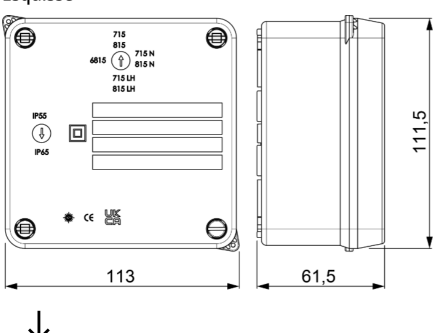
Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220237216	



Code EAN d'emballage	8423220004771
Code EAN d'emballage	18423220004778
Unités Récipient	6
Unités Emballage	120
Unités Palette	1800
Dimensions de l'emballage (cm)	57,8x46x38,5
Poids unitaire (g)	180
Poids du colis (Kg)	1,08
Poids de l'emballage (Kg)	22,44
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)