

Coffret industriel de distribution de 11 modules.

Coffret industriel de distribution de 11 modules. IP65. IK08. Dimensions extérieurs 270 x 250 x 160 mm. Avec des points de centricité. Vis INOX de fermeture ultra rapide.



Fonctionnalités

Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Industriel
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Nombre de modules (18mm)	11
Modules par fichier	11
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	270x250x160
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Gris (RAL 7035)
Couleur de la porte	Fumée
Type d'entrées	Avec des points de centricité.
Système de fixation (Pour surface)	Ref.KIT1300SOP (non inclus). Pour toutes les INDUBOX sauf pour les Réf. 1303 et 1304
Scellable	Oui
Liabte	Verticalement et horizontalement
Système de fermeture du couvercle	Vis métallique ultra-rapide
Système de fermeture de porte	Poignée
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de monter avec clé / cadenas	No
Possibilité de mettre serrure	Oui (non inclus)

Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (inclus)
Valable pour les installations photovoltaïques	Oui
Applications courantes	Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)

Données techniques

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
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui
Convient aux environnements salins	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conforme à la réglementation	UNE-EN 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 62208:2012
Conformément à la réglementation marocaine	NM EN 62208:2014, NM EN 61439:2014
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (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).
--	--

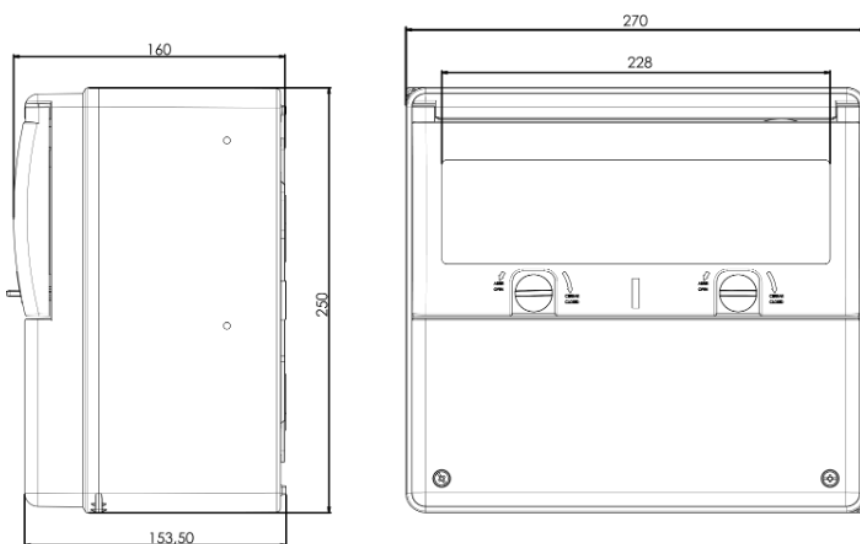
Conforme à la Directive Européenne
2012/19 / EU (WEEE2)

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	8423220063280
Code EAN d'emballage	8423220063280
Code EAN d'emballage	18423220063287
Unités Réceptient	1
Unités Emballage	10
Unités Palette	100
Mesures du conteneur (cm)	27,5x25,5x17,5
Dimensions de l'emballage (cm)	56x37,5x70,5
Poids unitaire (g)	1335,4
Poids du colis (Kg)	1,5304
Poids de l'emballage (Kg)	16,499
Code tarifaire	85381000

Esquisse



Documentation et téléchargements



Instructions de montage (1.16MB)



Reconstitutions de séries (0.05MB)



Informations de sécurité (0.38MB)



Coffrets industrielles pour distribution IP65, IK08
(Solera) (Ed. 2024)