

Coffret industriel de distribution de 16 modules.

Coffret industriel de distribution de 16 modules. IP65. IK08. Avec des points de centricité. Dimensions extérieurs 362 x 500 x 160 mm. Vis INOX de fermeture ultra rapide.

Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)



Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Distribution
Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Industriel
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Nombre de modules (18mm)	16
Modules par fichier	16
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	362x500x160
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.
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	Si (no incluido)

Possibilité de mettre serrure	Clé
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (inclus)
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
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: 2012, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 62208:2012
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).
--	--

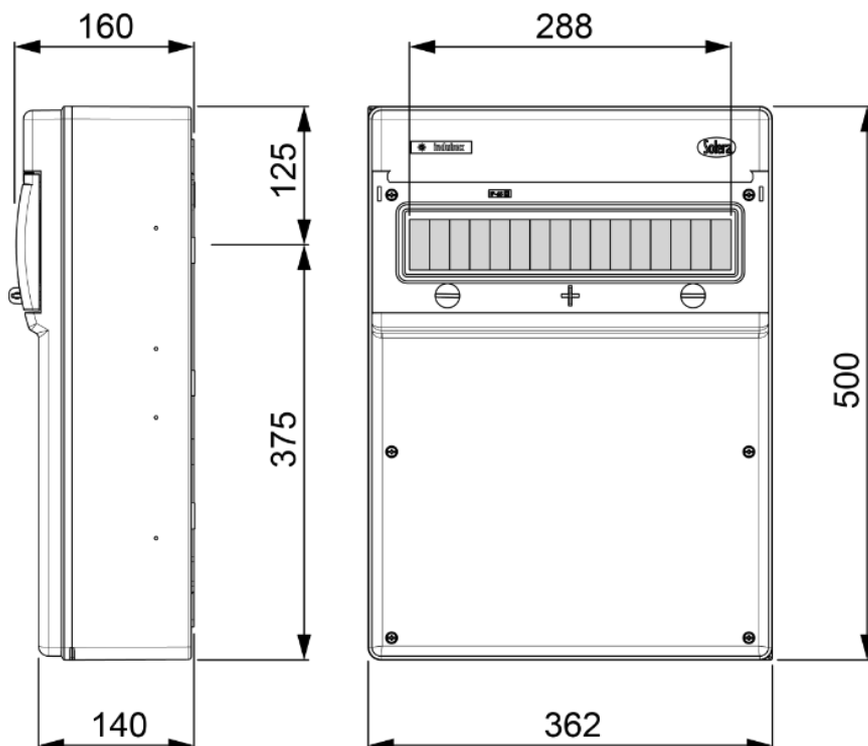
Conforme à la Directive Européenne
2012/19 / EU (WEEE2)

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	8423220044876
Code EAN d'emballage	8423220044876
Code EAN d'emballage	18423220044873
Unités Réceptier	1
Unités Emballage	4
Unités Palette	40
Mesures du conteneur (cm)	52x17x37,2
Dimensions de l'emballage (cm)	56x70,5x37,5
Poids unitaire (g)	2787
Poids du colis (Kg)	3,33
Poids de l'emballage (Kg)	14,52
Code tarifaire	85371098

Esquisse





Documentation et téléchargements

-  [Instructions de montage \(2.01MB\)](#)
-  [Reconstitutions de séries \(0.05MB\)](#)
-  [Coffrets industrielles pour distribution IP65, IK08 \(Solera\) \(Ed. 2024\)](#)