

#### Coffret industriel de distribution de 11 modules. Couvercle avec 4 ouvertures pour prises industrielles tableau.

Coffret industriel de distribution de 11 modules. Couvercle avec 4 ouvertures pour prises industrielles tableau. Avec des points de centricité. IP65. IK08. Dimensions extérieurs 270 x 500 x 160 mm. Vis INOX de fermeture ultra rapide. Raccordable.

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)	11
Modules par fichier	11
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	270x500x160
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
Liable	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
Windows pour les points de vente industriels	4 Prises tableau

# 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 ℃
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui
Convient aux environnements salins	Oui

## Règlements

Oui
Oui
Oui
UNE-EN 61439-1: 2012, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
UNE-EN 62208:2012
Oui
Oui

## Durabilité



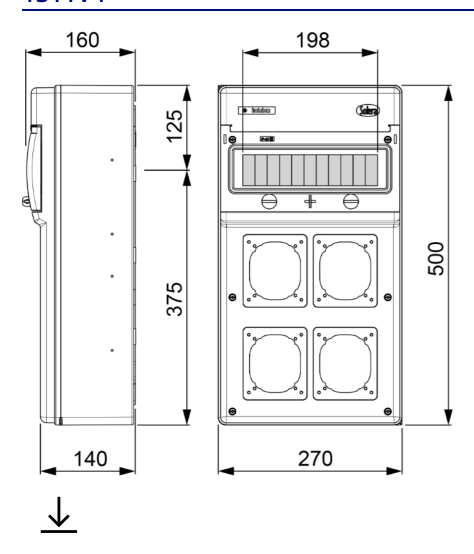
Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	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	8423220049963
Code EAN d'emballage	8423220049963
Code EAN d'emballage	18423220049960
Unités Récipient	1
Unités Emballage	5
Unités Palette	50
Mesures du conteneur (cm)	51,8x16,8x27,6
Dimensions de l'emballage (cm)	56x70,5x37,5
Poids unitaire (g)	2105
Poids du colis (Kg)	2,47
Poids de l'emballage (Kg)	13,57
Code tarifaire	85371098

# Esquisse





### Documentation et téléchargements



(Solera) (Ed. 2024)

Instructions de montage (2.01MB)



Reconstitutions de séries (0.05MB)

