

Coffret DC de protection pour strings (6 entrées -6 sorties)

Coffret de connexion et protection DC pour installations photovoltaïques (6 entrées - 6 sorties). Conçu pour la gestion multiMPP avec les mêmes entrées (strings) que les sorties. Avec protection contre les surtensions transitoires 1000VDC, fusibles 16A 1000VDC. Dimensions 362x362x160. Avec connecteurs multicontact MC4 montés pour entrée et sortie. Presse-étoupe de mise à la terre assemblé.

Applications courantes: Environnement industriel



Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Coffret protection strings FV
Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Industriel
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Nombre de modules (18mm)	36
Modules par fichier	18
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	362x362x160
Matériau de la boîte	Isolant
Matériau du cadre et de la porte	Isolant
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Gris (RAL 7035)
Couleur de la porte	Fumée
Porte ouverte	Verticale
Type d'entrées	Pré-perforé
Nombre d'entrées et taille (mm)	SUP/INF: 4xØ20, 4xØ25, 6xØ40. LAT: 8xØ40
Système de fixation (Pour surface)	Intérieur avec bouchon, extérieur avec support ou bride.

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 mettre serrure	Serrure et 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 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
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60364-7-712:2017
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)

La boîte ne correspond pas à la définition des Équipements Électriques et
Électroniques (EEE), mais les dispositifs inclus sont affectés individuellement.

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

La boîte ne correspond pas à la définition des Équipements Électriques et
Électroniques (EEE), mais les dispositifs inclus sont affectés individuellement.

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220229693
Code EAN d'emballage	8423220229693
Code EAN d'emballage	18423220229690
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	40
Unités Palette	999
Mesures du conteneur (cm)	8x4,5x10
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x20x37,5
Poids unitaire (g)	6690
Poids du colis (Kg)	6,74
Poids de l'emballage (Kg)	270,14
Code tarifaire	85371098

Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(3.48MB\)](#)



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(4.94MB\)](#)



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(5.16MB\)](#)



[Coffrets industrielles pour distribution IP65, IK08
\(Solera\) \(Ed. 2024\)](#)