

Coffret combinée DC (1 entrée - 1 sortie) et AC monophasé 25A.

Coffret combiné de connexion et protection pour installations photovoltaïques (1 entrée DC - 1 sortie DC) et AC monophasé. - Partie DC = Protection contre les surtensions transitoires, fusibles 16A, sectionneur 63A 1000VDC. Avec connecteurs multicontacts MC4 montés pour l'entrée et la sortie. Presse-étoupe de mise à la terre monté. - Partie AC = Magnétothermique 25A 2P 6 kA. Surtensions permanentes et transitoires. Différentiel 25A 2P 30 mA (Type A). 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
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
Système de fixation (Pour surface)	Intérieur avec bouchon, extérieur avec support ou bride.
Scellable	Oui
Liab	Verticalement et horizontalement
Système de fermeture du couvercle	Vis métallique ultra-rapide

Système de fermeture de porte	Poignée
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 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 d'emballage	8423220271364
Unités Réceptient	1
Unités Emballage	1

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)