

Coffret étanche de polyester. Porte lisse (opaque). Vide. Dimensions 250x300x160 mm.

Coffret étanche de polyester. Porte lisse (opaque). Vide. Dimensions 250x300x160 mm.



Fonctionnalités

Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Industriel
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	250x300x160
Matériau de la boîte	Polyester
Matériau du cadre et de la porte	Polyester
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Gris
Couleur de la porte	Gris (RAL 7035)
Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Non
Type d'entrées	Côtés lisses (entrées d'usinage)
Système de fixation (Pour surface)	Extérieur avec support
Scellable	Oui
Système de fermeture de porte	Fermeture triangulaire
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de mettre serrure	Oui (non inclus)
Possibilité de plaque de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (non inclus)

Valable pour les installations photovoltaïques	Oui
Applications courantes	Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)

Données techniques

Degré de protection (IK)	IK10
Résistance aux chocs	Fort
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	960 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	125 °C
Température d'installation	-15 °C -> +60 °C
Tension de service	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui
Convient aux environnements salins	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-22:2007
Conformément à la réglementation marocaine	NM EN 60670:2015
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	8423220216211
Code EAN d'emballage	8423220216211
Code EAN d'emballage	18423220216218
Unités Réceptient	0
Unités Emballage	1
Unités Palette	108
Dimensions de l'emballage (cm)	33x28,5x19
Poids de l'emballage (Kg)	2,797
Code tarifaire	85371098

Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)



Reconstitutions de séries (0.09MB)