







ECOLOGY

COFFRETS DE DISTRIBUTION IP65

Description: COFFRET IP65 3x12 (36) MOD. SURFACE. PT. ABS

Référence: CDN36PT3F

Caractéristiques:

Coffret étanche de distribution ABS (Plombable) Type de produit:

Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):

Corps encastrable (H x L x P):

Nombre de modules: 3x12 (36) rail DIN

Installation: En saillie **RAL 7035** Couleur: Type Fenêtre: Transparente

Poids (kg):

Entrée câbles: Sup.: 8xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Inf.: 6xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Int.:

4xM25. Oblong arr.: 2xOB 25/32/25

Composition:

Matériaux plastiques sans halogène. Cadre et base: ABS. Protection UV sous la Matériaux:

norme ISO 4892-2, Méthode A: 500h.

Matériau du couvercle-fenêtre-porte: PC fumé, á protection UV

Donées techniques:

Degré de protection: IP65

IK08 Résistance aux impacts:

650 °C Résistance au fil incandescent:

Pression de la bille: 70 °C

-25 °C / +60 °C Plage de température ambiente:

Température maximale des matériaux:

Tension d'utilisation maximale: 1000 V CA / 1500 V CC

Courant nominal:

Double isolation: Classe II

Certifications et normes:

Directive basse tension: 2014/35/EU

IEC 62208 Normes:

Certificats:





Codes:

EAN: 8431044130279 **ETIM 8.0**: EC000214

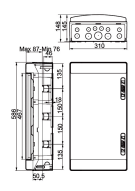


ECOLOGY

COFFRETS DE DISTRIBUTION IP65

Description: COFFRET IP65 3x12 (36) MOD. SURFACE. PT. ABS

Référence: CDN36PT3F





Plano detallado:



https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CDN36PT3F.pdf



https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CDN36PT3F.dxf



https://www.ide.es/downloads/planos/stp/CDN36PT3F.stp

Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):

Corps encastrable (Hauteur x Largeur x Prof.):

-

Sostenibilité:

RoHS - REACH

Fourniture:

Livrés dans un emballage individuel en carton. Les emballages multiples sont obtenus en regroupant plusieurs emballages individuels au moyen de film transparent.

Unités d'emballage: 2

Fin de vie du produit:

Le produit n'a pas besoin d'opérations de recyclage spécifiques

Applications recommandées:

Environnements industriels et installations extérieures. Environnements industriels, sites navals, piscines, garages. Tous lieux exigeant un degré de protection élevé contre la poussière, les éclaboussures et les chocs.