

# ECOLOGY

## COFFRETS DE DISTRIBUTION IP65

Description: COFFRET IP65 2x12 (24) MOD. SURFACE. PT. ABS. BARRES N&T

Référence:  
**CDN24PT/RR**

### Caractéristiques:

Type de produit:	Coffret étanche de distribution ABS à barres de neutre et terre (Plombable)
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):	
Corps encastrable (H x L x P):	-
Nombre de modules:	2x12 (24) rail DIN
Installation:	En saillie
Couleur:	RAL 7035
Type Fenêtre:	Transparente
Poids (kg):	2,57
Entrée câbles:	Sup.: 8xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Inf.: 6xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40. Int.: 4xM25. Oblong arr.: 2xOB 25/32/25
Composition:	Section de câble Neutre et terre: 8x(2,5-6 mm <sup>2</sup> )+8x(4-10 mm <sup>2</sup> )+1x(10-25 mm <sup>2</sup> )+1x(16-35 mm <sup>2</sup> )
Matériaux:	Matériaux plastiques sans halogène. Cadre et base: ABS. Protection UV sous la norme ISO 4892-2, Méthode A: 500h.
Matériau du couvercle-fenêtre-porte:	PC fumé, à protection UV

### Donées techniques:

Degré de protection:	IP65
Résistance aux impacts:	IK08
Résistance au fil incandescent:	650 °C
Pression de la bille:	70 °C
Plage de température ambiante:	-25 °C / +60 °C
Température maximale des matériaux:	
Tension d'utilisation maximale:	1000 V CA / 1500 V CC
Courant nominal:	125A
Double isolation:	Classe II

### Certifications et normes:

Directive basse tension:	2014/35/EU
Normes:	IEC 62208
Certificats:	



### Codes:

EAN: 8431044129877

**Numéro du tarif douanier:** 85.38.10.00

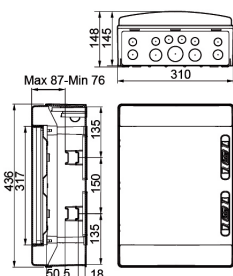
**ETIM 8.0:** EC000214

# ECOLOGY


## COFFRETS DE DISTRIBUTION IP65

Description: COFFRET IP65 2x12 (24) MOD. SURFACE. PT. ABS. BARRES N&T

Référence: CDN24PT/RR



### Plano detallado:

 <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CDN24PTRR.pdf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CDN24PTRR.dxf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/CDN24PTRR.stp>

Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):

Corps encastrable (Hauteur x Largeur x Prof.):

### Sostenibilidad:

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: 4

### 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.