

ECOLOGY

COFFRETS DE DISTRIBUTION IP65

Description: COFFRET IP65 4x18 (72) MOD. SURFACE. PT. ABS

Référence:
CDN72PT/RR

Caractéristiques:

Type de produit:	Coffret étanche de distribution Polycarbonate (Plombable)
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):	
Corps encastrable (H x L x P):	-
Nombre de modules:	4x18 (72) rail DIN
Installation:	En saillie
Couleur:	RAL 7035
Type Fenêtre:	Transparente
Poids (kg):	7,1
Entrée câbles:	Sup.: 12xM20 - 6xM25 - 2xM32 - 1xM40. Inf.: 12xM20 - 6xM25 - 2xM32 - 1xM40. Int.: 8xM25. Oblong arr.: 4xOB 25/32/25
Composition:	-
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

Données 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:	
Double isolation:	Classe II

Certifications et normes:

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



Codes:

EAN: 8431044529561

Numéro du tarif douanier: 85.38.10.00

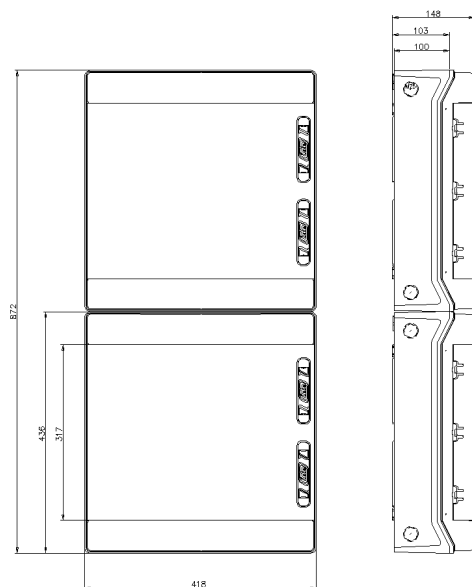
IDE ELECTRIC, S.L. Leonardo da Vinci, 2. Pol.Ind. Los Huertos. 50800 Zuera (Zaragoza). SPAIN · +34 976451080 · ide@ide.es · www.ide.es

ECOLOGY

COFFRETS DE DISTRIBUTION IP65

Description: COFFRET IP65 4x18 (72) MOD. SURFACE. PT. ABS

Référence: CDN72PT/RR



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: 1

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.