

SÉRIE ARGENTA INOX

COFFRETS EN ACIER INOXYDABLE À FIXATION MURALE IP66

Description: COFFRET À FIXATION MURALE INOX 300x200x150 304L IP66

Référence:
INX302015

Caractéristiques

Type de produit:	Coffret à fixation murale, en acier inoxydable AISI 304L
Dimensions extérieures:	(AxBxC) 300x200x150 mm
Installation:	En saillie
Type de porte:	Porte simple opaque. Réversible
Type de serrure:	Serrure en zamak peint à double panneton 5 mm - 1 serrure à 1 point
Finition:	Satiné Scotch 320
Couleur:	-
Description de la Plaque:	Avec plaque de montage lisse. Tôle d'acier galvanisé 2 mm
Poids (kg):	3,9
Matériaux:	Acier inoxydable AISI 304L
Épaisseur:	Corps: 1,2 mm. Porte: 1,2 mm.
Joint d'étanchéité:	Joint d'étanchéité injecté de polyurethane
Matériau de la porte:	
Capacité:	
Charge maximale du coffret:	150 kg
Charge maximale de la plaque:	125 kg
Charge maximale de la porte:	25 kg

Donées techniques:

Degré de protection:	IP66
Degré de protection NEMA:	NEMA 1, 4, 4x, 12
Résistance aux impacts:	IK08
Plage de température ambiante:	-25 °C / +60 °C
Tension d'utilisation maximale:	1000 V CA / 1500 V CC

Certifications et normes:

Directive basse tension:	2014/35/EU
Normes:	IEC 62208, IEC 61439-1
Certificats:	UL508A



Codes:

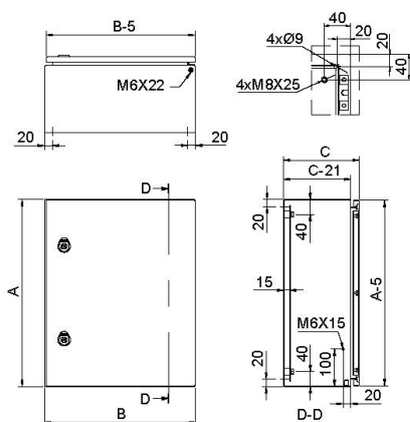
EAN:	8431044088563
Numéro du tarif douanier:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SÉRIE ARGENTA INOX

COFFRETS EN ACIER INOXYDABLE À FIXATION MURALE IP66

Description: COFFRET À FIXATION MURALE INOX 300x200x150 304L IP66

Référence: INX302015



Plan générique

Plan détaillé:

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/INX302015.stp>



Entrée câbles:	-	Corps encastrable:	-
Fixation au mur:	(HauteurxLargeur) 260x160 mm	Matériau fixation au mur:	-
Espace utile intérieur:	(HauteurxLargeurxProf.) 250x150x129 mm	Porte en verre creux transparent:	-
Nb. de charnières:	2	Profilés sur la porte:	-

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fourniture:

Livrés dans un emballage individuel comprenant le coffret, la plaque et le sachet d'accessoires. Coffret ensaché, protégé par un sac plastique. Plaque fournie non montée à l'intérieur de l'emballage.

Fin de vie du produit:

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

Applications recommandées:

Environnements industriels et installations extérieures avec agents agressifs externes ou milieux salins. Industries alimentaires, chimiques, pétrochimiques, exigeant une hygiène rigoureuse.