

SÉRIE ARGENTA INOX

COFFRETS EN ACIER INOXYDABLE À FIXATION MURALE

Description: COFFRET À FIXATION MURALE INOX 1000x1000x300 PD 304L IP55

Référence:

INX10010030/PD

Caractéristiques

Type de produit:	Coffret à fixation murale, en acier inoxydable AISI 304L
Dimensions extérieures:	(AxBxC) 1000x1000x300 mm
Installation:	En saillie
Type de porte:	Porte double opaque. Réversible
Type de serrure:	Serrure en zamak peint à double panneton 5 mm - 1 serrure à 3 points
Finition:	Satiné Scotch 320
Couleur:	-
Description de la Plaque:	Avec plaque de montage lisse. Tôle d'acier galvanisé 2 mm
Poids (kg):	59,4
Matériaux:	Acier inoxydable AISI 304L
Épaisseur:	Corps: 1,5 mm. Porte: 1,5 mm.
Joint d'étanchéité:	Joint d'étanchéité injecté de polyurethane
Matériau de la porte:	
Capacité:	
Charge maximale du coffret:	
Charge maximale de la plaque:	
Charge maximale de la porte:	

Données techniques:

Degré de protection:	IP55
Degré de protection NEMA:	NEMA 1, 12
Résistance aux impacts:	IK10
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:

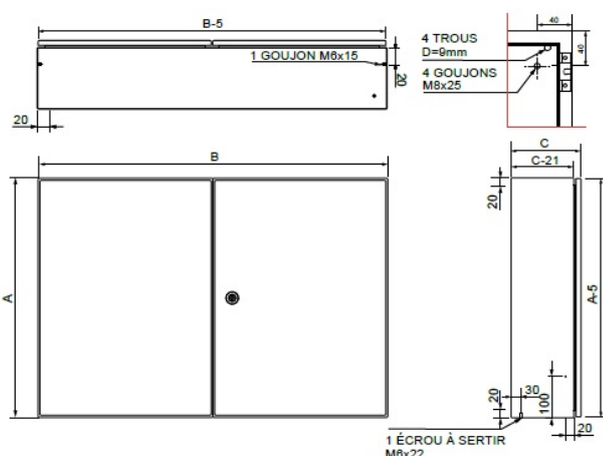
EAN:	8431044088723
Numéro du tarif douanier:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SÉRIE ARGENTA INOX

COFFRETS EN ACIER INOXYDABLE À FIXATION MURALE

Description: COFFRET À FIXATION MURALE INOX 1000x1000x300 PD 304L IP55

Référence: INX10010030/PD



Plan générique



Entrée câbles:	-	Corps encastrable:	-
Fixation au mur:	(HauteurxLargeur) 960x960 mm	Matériau fixation au mur:	-
Espace utile intérieur:	(HauteurxLargeurxProf.) 950x950x279 mm	Porte en verre creux transparent:	-
Nb. de charnières:	6	Profilés sur la porte:	4

Sostenibilité:

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 montée à l'intérieur du coffret.

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.