







# SÉRIE TECNO INOX

# **BOÎTES À BORNES EN ACIER INOXYDABLE IP66**

Description: BOÎTE À BORNES INOX 500x300x135 CÔTÉS LISSES 304L IP66

Référence:

**ELA5030135/INX** 

# Caractéristiques

Type de produit: Boîte à bornes en acier inoxydable AISI 304L, à côtés lisses

Dimensions extérieures: (AxBxC) 500x300x135 mm

Installation: En saillie

Type de porte: Couvercle opaque

Type de serrure: Couvercle fermé par des vis en acier inoxydable avec joint en téflon, garantissant une fixation

parfaite du couvercle au corps.

Finition: Satiné Scotch 320

Coleur:

Description de la Plaque: Sans plaque de montage

Poids (kg):

Matériaux: Acier inoxydable AISI 304L

Épaisseur: 1,2 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:

### Donées techniques:

IP66 Degré de protection:

NEMA 1, 4, 4x, 12 Degré de protection NEMA:

Résistance aux impacts: IK10

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

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

#### Certifications et normes:

Directive basse tension: 2014/34/EU Normes: IEC 62208

Certificats:

#### Codes:

EAN: 8431044225623 Numéro du tarif douanier: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC002713

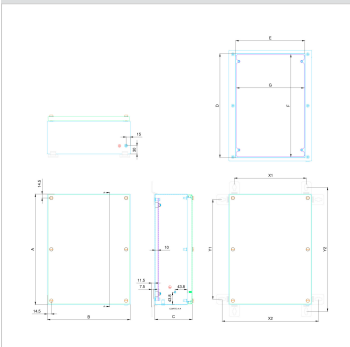


# SÉRIE TECNO INOX

# **BOÎTES À BORNES EN ACIER INOXYDABLE IP66**

Description: BOÎTE À BORNES INOX 500x300x135 CÔTÉS LISSES 304L IP66

### Référence: ELA5030135/INX





Plan générique

Plan détaillé:

). I

http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELA5030135INX.pdf

http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELA5030135INX.dxf

30

http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELA5030135INX.stp

Entrée câbles:

(HauteurxLargeur) 460x260 mm

Espace utile intérieur:

(DxE) 475x275 mm

Nb. de charnières:

Fixation au mur:

Corps encastrable:

Matériau fixation au mur:

Porte en verre creux transparent:

Profilés sur la porte:

### Sostenibilité:

RoHS - REACH

### Fourniture:

Livrés dans un emballage individuel en carton, comprenant la boîte, le couvercle et le sachet d'accessoires.

# 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.