

SERIE TECNO INOX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX 150x150x135 LAT.LISOS 304L-IP66

Referencia:

ELA1515135/INX

Características:

Tipo de producto:	Caja metálica de bornas con laterales lisos, en acero inoxidable AISI 304L
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 150x150x135 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Tapa opaca
Tipo de cierre:	Cierre de tapa mediante tornillos en acero inoxidable con junta de teflón
Acabado de superficie:	Satinado Scotch 320
Color:	-
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	1,5
Materiales:	Acero inoxidable AISI 304L
Espesor:	1,2 mm
Junta de estanqueidad:	Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
Material de la puerta:	
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	
Carga máxima de la placa:	
Carga máxima de la puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66
Grado de protección NEMA:	NEMA 1, 4, 4x, 12
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +60 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208
Certificados:	



Codificaciones:

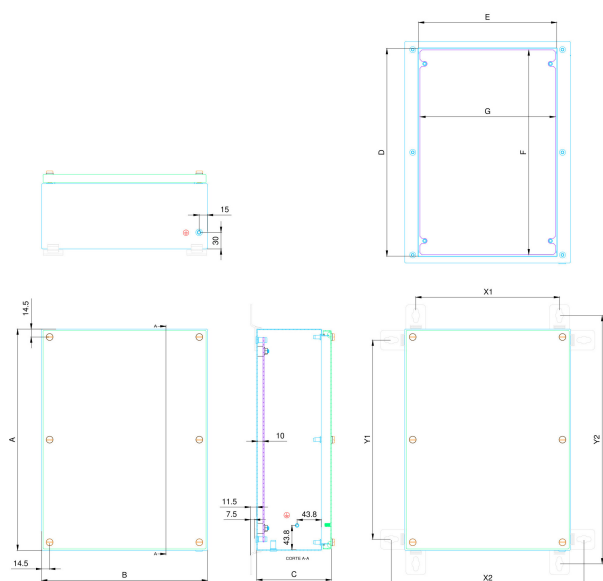
Cod. EAN:	8431044225531
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002713

SERIE TECNO INOX


CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX 150x150x135 LAT.LISOS 304L-IP66

Referencia: ELA1515135/INX



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELA1515135INX.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELA1515135INX.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELA1515135INX.stp>



Entrada de cables: -
Sujeción a pared: (Alt x Ancho) 110x110 mm
Espacio útil interior: (DxE) 125x125 mm
Nº Bisagras: -

Dimensiones hueco empotrar: -
Material sujeción a pared: -
Pta. Cristal (Hueco visto): -
Nº Perfiles en puerta: -

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual de cartón, que contiene cuerpo, tapa y bolsas de accesorios.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales con agentes agresivos externos o entornos salinos, industrias alimentarias, químicas, petroquímicas, donde se requiere un alto grado de higiene.