

SERIE TECNO ATEX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS ATEX IP66

Descripción: CAJA BORNAS ATEX-INOX 300x200x135 LAT.LISOS 316L-IP66

Referencia:

ELATX3020135/INX-316

Características:

Tipo de producto:	Caja metálica de bornas con laterales lisos, en acero inoxidable AISI 316L ATEX
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 300x200x135 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:	Con placa de montaje
Peso (kg):	3
Materiales:	Acero inoxidable AISI 316L
Espesor:	1,2 mm
Junta de estanqueidad:	Junta de estanqueidad de silicona inyectada
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:	-55 °C / +100 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/34/EU
Normas:	UNE-EN 60079-0, UNE-EN 60079-7, UNE-EN 60079-31
Certificados:	II 2G - Ex eb IIC Gb, II 2D - Ex tb IIIC Db



Codificaciones:

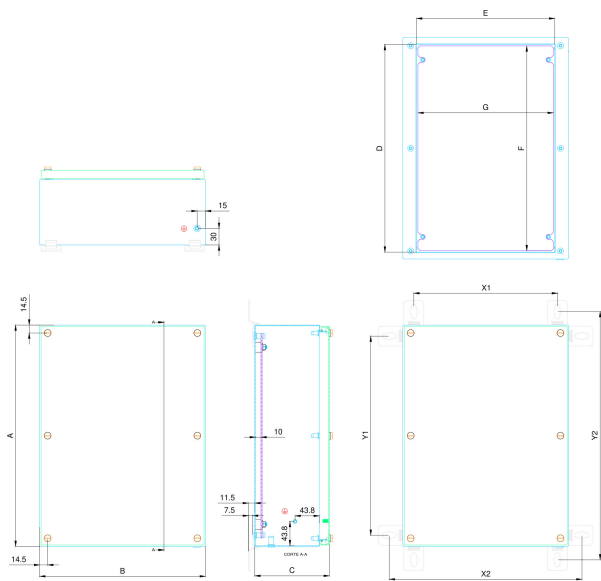
Cod. EAN:	8431044226064
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002713

SERIE TECNO ATEX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS ATEX IP66

Descripción: CAJA BORNAS ATEX-INOX 300x200x135 LAT.LISOS 316L-IP66

Referencia: ELATX3020135/INX-316



Plano Genérico

Plano detallado: <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELATX3020135INX-316.pdf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELATX3020135INX-316.dxf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELATX3020135INX-316.stp>

Entrada de cables:	-	Dimensiones hueco empotrar:	-
Sujeción a pared:	-	Material sujeción a pared:	Incluye 4 colgadores a pared
Espacio útil interior:	(DxE) 275x175 mm	Pta. Cristal (Hueco visto):	-
Nº Bisagras:	-	Nº Perfiles en puerta:	-

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual de cartón, que contiene cuerpo, tapa y bolsa de accesorios. 4 Soportes a pared incluidos.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Zonas donde existe la posibilidad de generación de una atmósfera potencialmente explosiva, con presencia de gases inflamables, vapores, nieblas o polvos con posibilidades de explosión.