

SERIE TECNO INOX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX ABISAGRADA 400x400x135 LAT.LISOS 316L-IP66

Referencia:

ELAB4040135/INX-316

Características:

Tipo de producto:	Caja metálica de bornas abisagrada con laterales lisos, en acero inoxidable AISI 316L
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 400x400x135 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Tapa opaca abisagrada
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):	
Materiales:	Acero inoxidable AISI 316L
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:

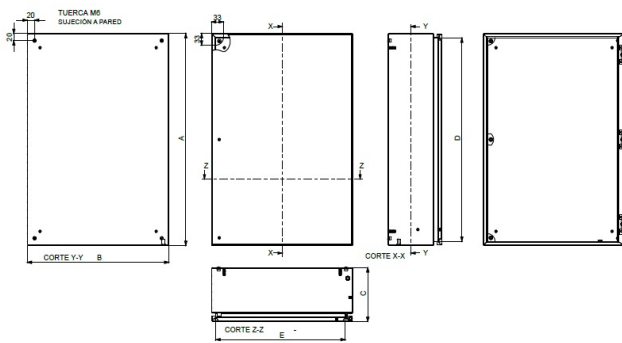
Cod. EAN:	8431044263519
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002713

SERIE TECNO INOX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX ABISAGRADA 400x400x135 LAT.LISOS 316L-IP66

Referencia: ELAB4040135/INX-316



Plano Genérico

Entrada de cables:	-	Dimensiones hueco empotrar:	-
Sujeción a pared:	(Alt x Ancho) 360x360 mm	Material sujeción a pared:	-
Espacio útil interior:	(D x E) 375x365 mm	Pta. Cristal (Hueco visto):	-
Nº Bisagras:	2	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 e instalaciones exteriores con agentes agresivos externos o entornos salinos, industrias alimentarias, químicas, petroquímicas, donde se requiere un alto grado de higiene. Puertos zonas de mar donde la concentración salina o cloro es alta.