

SERIE TECNO

CAJAS METÁLICAS DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS 400x200x135 LAT.LISOS-IP66

Referencia:

ELA4020135

Características:

Tipo de producto:	Caja metálica de bornas con laterales lisos
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 400x200x135 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Tapa opaca
Tipo de cierre:	Cierre mediante tornillos de apriete rápido con tapón de estanqueidad
Acabado de superficie:	Pintura poliéster endurecida gofrado, con protección UV
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje. 2 soportes laterales
Peso (kg):	3,8
Materiales:	Acero laminado en frío EN 10130+A1
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, 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:	UL508A



Codificaciones:

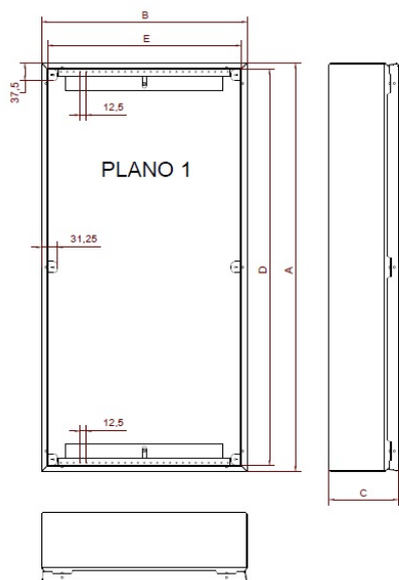
Cod. EAN:	8431044016771
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002713

SERIE TECNO

CAJAS METÁLICAS DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS 400x200x135 LAT.LISOS-IP66

Referencia: ELA4020135



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELA4020135.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELA4020135.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELA4020135.stp>

Entrada de cables: -
 Sujeción a pared: (Alt x Ancho) 360x160 mm
 Espacio útil interior: (D x E) 375x175 mm
 Nº Bisagras: -

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

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Se suministra retráctilado el cuerpo, la tapa y la bolsa de accesorios.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales, empresas de fabricación donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.