

SERIE TECNO

CAJAS METÁLICAS DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS 200x200x135 LAT.LISOS-IP66

Referencia:

ELA2020135

Características:

Tipo de producto:	Caja metálica de bornas con laterales lisos
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 200x200x135 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):	2,4
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:

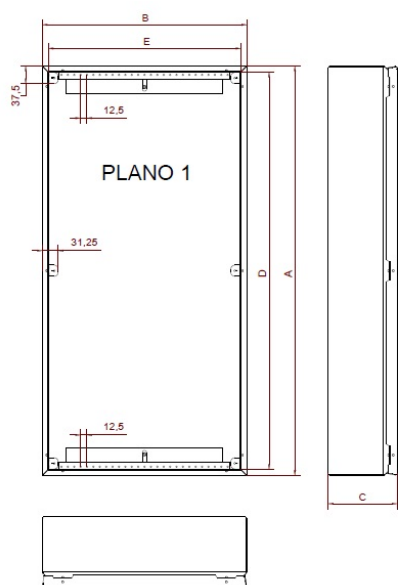
Cod. EAN:	8431044016726
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002713

SERIE TECNO

CAJAS METÁLICAS DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS 200x200x135 LAT.LISOS-IP66

Referencia: ELA2020135



Plano Genérico

Plano detallado:  <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELA2020135.pdf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELA2020135.dxf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELA2020135.stp>



Entrada de cables:	-
Sujeción a pared:	(Alt x Ancho) 160x160 mm
Espacio útil interior:	(D x E) 175x175 mm
Nº Bisagras:	-

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

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Se suministra retractorizado 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.