



SERIE ROC

CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

Descripción: CAJA POLIÉSTER TAPA OPACA PC - MOD.: 3x2 alta -IP66

Referencia:
ROC32APO

Características:

Tipo de producto:	Caja doble aislamiento en poliéster con tapa opaca
Dimensiones exteriores:	
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Tapa opaca
Tipo de cierre:	
Acabado de superficie:	
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	
Peso (kg):	1,3
Materiales:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Espesor:	
Junta de estanqueidad:	
Material de la puerta:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
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:	
Resistencia al impacto:	IK09
Rango de temperatura ambiente:	-30 °C / +60 °C
Temperatura máxima de materiales:	
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
Certificados:	



Codificaciones:

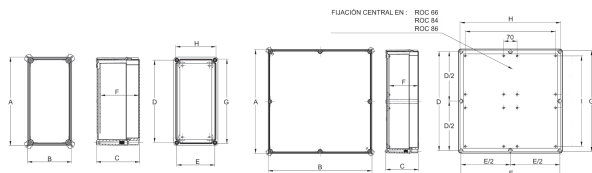
Cod. EAN:	8431044123868
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002600

SERIE ROC

CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

Descripción: CAJA POLIÉSTER TAPA OPACA PC - MOD.: 3x2 alta -IP66

Referencia: ROC32APO



Plano Genérico

Plano detallado:  <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ROC32APO.pdf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ROC32APO.dxf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/ROC32APO.stp>

Entrada de cables:

Sujeción a pared:

Espacio útil interior:

Nº Bisagras:

- Dimensiones hueco empotrar:

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Se suministran en caja única por múltiplos de embalaje (4x). Cada caja incorpora su bolsa de accesorios con cuatro tornillos de cierre y cuatro tornillos de fijación para placa base.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales e instalaciones exteriores. Industrias alimentarias, químicas, farmacéuticas, centros de transformación y exteriores donde es necesaria una durabilidad y resistencia contra agentes químicos y rayos UV. Adecuadas para el uso en ambientes marinos.