

SERIE ROC

CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

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

Referencia:
ROC32PO

Características:

Tipo de producto:	Caja doble aislamiento en poliéster con tapa opaca
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 270x180x141 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Tapa opaca
Tipo de cierre:	Tornillos de accionamiento mediante destornillador
Acabado de superficie:	Doble aislamiento: Clase II
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	1,2
Materiales:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Espesor:	
Junta de estanqueidad:	Poliuretano
Material de la puerta:	Polycarbonato
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
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:

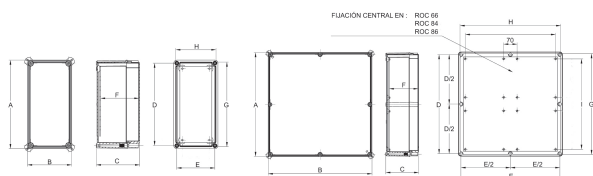
Cod. EAN:	8431044123851
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002600

SERIE ROC

CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER


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

Referencia: ROC32PO



Plano Genérico



Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ROC32PO.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ROC32PO.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ROC32PO.stp>

Entrada de cables: -
Sujeción a pared: (GxH) 245x155 mm
Espacio útil interior: (DxExF) 250x160x124 mm
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.