

SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 300x250x140 PO-IP66

Referencia:
POL302514

Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 300x250x140 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre doble barra DIN 3 mm
Acabado de superficie:	Doble aislamiento: Clase II
Color:	Gris RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (Kg):	1,97
Materiales:	Poliéster prensado en caliente reforzado con fibra de vidrio
Capacidad:	
Carga máxima admisible:	Armario: 15 kg. Placa: 11 kg. Puerta: 2 kg.

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208 / UNE-EN 61439-1-3 (en la parte que afecta)
Certificados:	



Codificaciones:

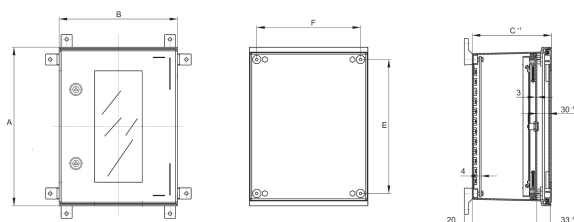
Cod. EAN:	8431044292007
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 300x250x140 PO-IP66


Referencia: POL302514



Plano Genérico



Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL302514.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL302514.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL302514.stp>

Dimensiones exteriores: (AxBxC) 300x250x140 mm

Entrada de cables: -

Dimensiones hueco empotrar: -

Sujeción a pared: (ExF) 248x215 mm

Espacio útil interior: (AltoxAncho) 272x212 mm

Pta. Cristal (Hueco visto): -

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Suministro:

Suministrados en embalaje individual. El armario lleva montados los accesorios para la colocación de la placa de montaje. Placa suministrada en embalaje individual en caso de ser solicitada como accesorio.

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.