

SERIE ATLANTIC PLUS

ARMARIOS METÁLICOS DE DISTRIBUCIÓN IP55

Descripción: ARMARIO DISTRIBUCIÓN IP55 COMPACTO +MÓDULO AUXILIAR/300 PO.
216-288 MOD.

Referencia:
55AUX288PO/300

Características:

Tipo de producto:	Armario de distribución de superficie compacto IP55
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 2110x1130x300 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre de 4 puntos, inserto doble-bit con maneta escamoteable gris RAL 7016
Acabado de superficie:	
Color:	RAL 9003
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	109,4
Materiales:	Acero laminado RAL 9003
Espesor:	
Junta de estanqueidad:	
Material de la puerta:	
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	
Carga máxima de la placa:	
Carga máxima de la puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP55
Grado de protección NEMA:	
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
Certificados:	



Codificaciones:

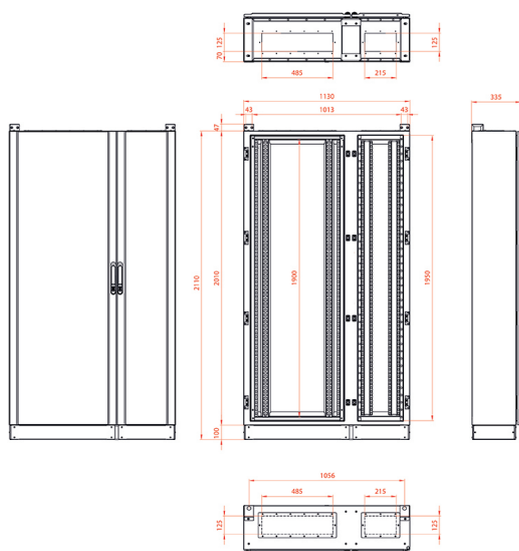
Cod. EAN:	8431044530154
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000058

SERIE ATLANTIC PLUS

ARMARIOS METÁLICOS DE DISTRIBUCIÓN IP55

Descripción: ARMARIO DISTRIBUCIÓN IP55 COMPACTO +MÓDULO AUXILIAR/300 PO. 216-288 MOD.

Referencia: 55AUX288PO/300



Plano Genérico

Plano detallado:

<http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/55AUX288PO300.dxf>



Entrada de cables:	-
Sujeción a pared:	-
Espacio útil interior:	(B) 1900 mm
Nº Bisagras:	-

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

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado montado en embalaje único que contiene, armario, puerta, bastidor, zócalo y bolsa de accesorios. Armarios suministrados con bastidor modular, sin tapas ni raíles DIN. Zócalo de 100 mm incluido.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Grandes instalaciones del sector terciario y residencial. Uso en interiores, centros comerciales, hospitales, edificios públicos, etc.