

SERIE BALTIC

PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE CONTROL 600 - IP55

Referencia:
PC600

Características:

Tipo de producto:	Pupitre metálico control IP55
Dimensiones exteriores:	(AltoxAncho) 965x600 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Sinóptico: 1 puerta horiz. - Verticales: 1 delantera / 1 trasera
Tipo de cierre:	Cierre de gancho de doble paletón 5 mm.
Acabado de superficie:	Pintura poliéster endurecida gofrado, con protección UV
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	47,7
Materiales:	Acero laminado en frío EN 10130+A1
Espesor:	1,5 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:	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:

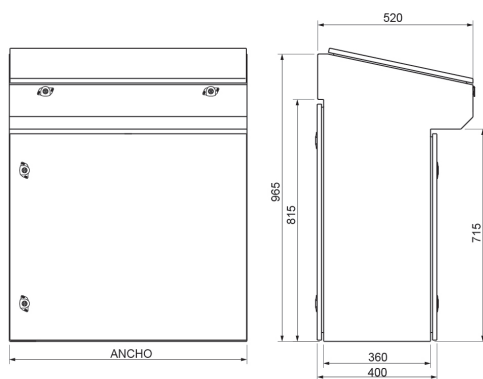
Cod. EAN:	8431044025162
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000784

SERIE BALTIC

PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE CONTROL 600 - IP55

Referencia: PC600




Plano Genérico



Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/PC600.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/PC600.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/PC600.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:

Suministrado flejado sobre palé, protegido con cantoneras de nido de abeja y film retráctil. La placa se suministrará en embalaje individual en caso de ser solicitada.

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.