



Gabinetes de plástico

Armarios

1.26



Aplicaciones

Protege sus componentes eléctricos y electrónicos contra la suciedad, polvo, aceite, agua y otros factores. Para uso interior y exterior.

Características técnicas

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color gris RAL 7035.
- Rango de voltaje hasta: 690 V.
- Máxima corriente hasta: 800 A.
- Temperatura de operación : -35°C a 65°C.
- Grado de protección IK : IK08.
- Grado de protección IP: IP67.
- Resistentes a agentes químicos, agentes alcalinos, aceites, sales, etc.

Cuerpo

- Material: ABS.
- Cuentan con 8 orificios que permiten un montaje directo.
- Incluye accesorios de sujeción.
- Cuentan con una placa de montaje de 1 mm de espesor.
- Fabricados en una sola pieza de HB ABS.
- Espesor: 2 mm.

Puerta

- Fabricadas en una sola pieza de HB ABS.
- Dos chapas de plástico tipo pasador con una llave.
- Compuestas de dos bisagras de ABS con pernos de metal.
- Se abren hasta 180°.
- Espesor: 2 mm.



Gabinetes de plástico

Armarios

1.26

Gabinetes de plástico

Código	Dimensiones (mm)			Puerta Espesor (mm)	Cuerpo Espesor (mm)	Platina Espesor (mm)	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)				
AEPPM32PM67	300	200	130	2	2	1.5	IP-67
AEPPM43PM67	400	300	170	2	2	1.5	IP-67
AEPPM54PM67	500	400	175	2	2	1.5	IP-67
AEPPM64PM67	600	400	200	2	2	1.5	IP-67
AEPPM86PM67	800	600	260	2	2	1.5	IP-67

