

GABINETE DE POLIÉSTER

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPLM32PM	300	250	140	IP66
AEPLM43PM	400	300	200	IP66
AEPLM54PM	500	400	200	IP66
AEPLM64PM	600	400	230	IP66
AEPLM86PM	800	600	300	IP66



Usos:

Sistemas de automatización

Equipo para sistemas de automatización usando componentes industriales para: Máquinas complejas y simples (lavadora de automóviles, grúas, etc.).

Procesos industriales en exteriores y/o ambientes ásperos (trabajos en cemento, industria química, fundidoras...) máquinas y procesos industriales dentro de infraestructuras (puertos, bombas, muelles, estaciones de tratamiento de aguas, etc).

Distribución eléctrica

Conexión a tableros autosoportados, medición en baja tensión y distribución pública (alta especificación local dependiendo de especificaciones de unidades verificadoras)

Telecomunicaciones

Protección de tableros de alumbrado, tableros de distribución para señales en telecomunicaciones en un ambiente exterior (LAN, televisión por cable, sistemas telefónicos, etc.).

Características

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color Gris RAL 7032.
- Totalmente reversibles.
- Destinados a ser utilizados tanto en ambientes interiores como exteriores.
- Amplia gama de accesorios permitiendo su utilización en cuadros de distribución y control y medida para instalaciones industriales y recreativas.
- Autoextinguibles.
- Temperaturas extremas de servicio de -50°C a 150°C.
- Resistentes a los principales agentes químicos y atmosféricos.
- Resistentes a la corrosión.
- Preparados para cuadros de doble aislamiento y de acuerdo con la norma IEC439-1.
- Alta resistencia a los impactos mecánicos.

