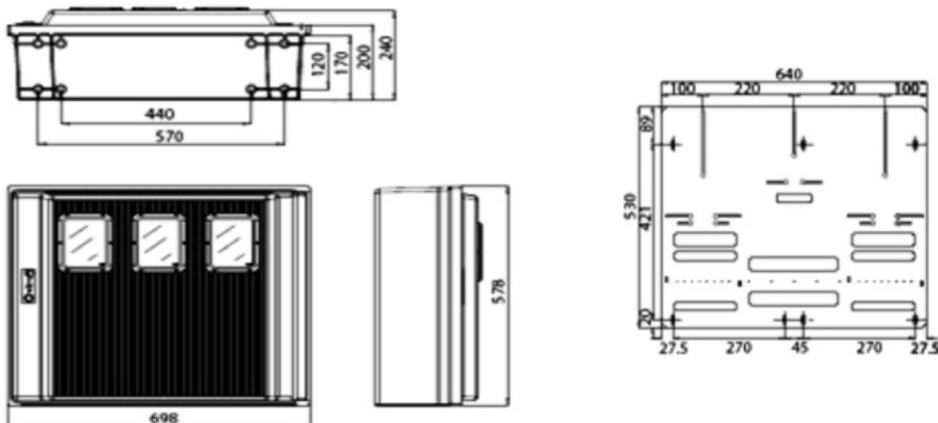


Cajas de poliéster sistema CPM

MAXINTER



Detalles



Designación	Placa de Montaje	Ventanilla	Candado HC	Base + Neutro	Corte Ominpolar	Tapabases	Bornes Entrada	Referencia
MX-HC	-	-	Si	-	-	-	-	0255001
MX-2VHC	-	2	Si	-	-	-	-	0255005
MX-3VHC	-	3	Si	-	-	-	-	0255006
MX-HC/PA	-	-	Si	-	-	-	-	0255003
MX-C	ciega	-	Si	-	-	-	-	0255021
MX-C/2V	ciega	2	Si	-	-	-	-	0255025
MX-C/3V	ciega	3	Si	-	-	-	-	0255026
MX-MT/2VOT95	1M+1T	2	Si	Si	Si	Si	95	0255204
MX-MT/2VOT150	1M+1T	2	Si	Si	Si	Si	150	0255205
MX-2T/2VOT195	2T	2	Si	Si	Si	Si	95	0255224

Características Técnicas

- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de color Ral 7035 y Clase Térmica A
- Grado de protección contra polvo y agua IP43 y contra Impactos IK09 en envoltentes Empotrables
- Gran resistencia a la corrosión y a los rayos ultravioletas.
- Resistente al calor anormal o fuego.
- Autoventilación por convección natural sin reducir el grado de protección indicado.
- Ventanillas para lectura fabricadas en policarbonato estabilizado contra los rayos ultravioleta (U.V.).

Directivas y Normativas Técnicas

- Protección contra polvo/agua IP s/n UNE 20 324
- Protección contra impactos IK s/n UNE EN 50 102
- Clase Térmica s/n UNE 21 305
- Resistencia al calor o fuego s/n UNE EN 60 695-2-1/0
- Doble Aislamiento s/n IEC 60439-1
- Directiva Material Eléctrico (B.T.) 73/23/CEE
Modificación Directiva (73/23/ CEE) 93/68/CEE
- Directiva compatibilidad electromagnética 89/336 CEE
Modificación Directiva (89/336/ CEE) 92/31 CEE
Modificación Directiva (89/336/ CEE) 93/98 CEE