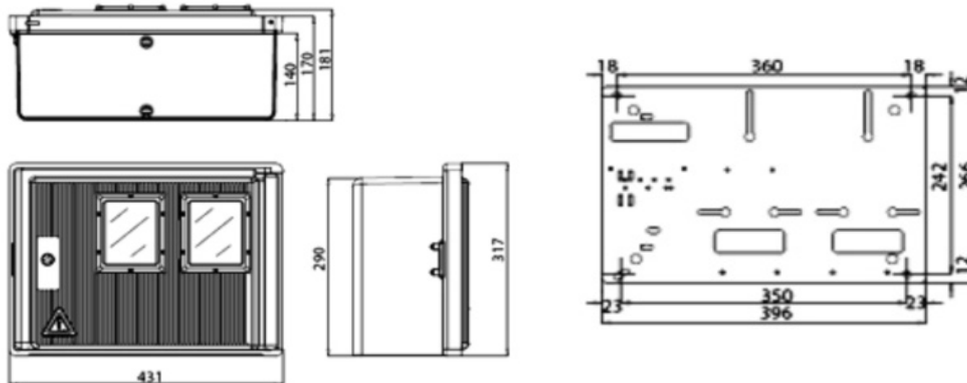


Cajas de poliéster sistema CPM

MININTER H



Detalles



Designación	Placa de Montaje	Ventanilla	Candado HC	Base + Neutro	Corte Omnipolar	Tapabases	Referencia
MH	-	-	-	-	-	-	0256800
MH-HC	-	-	Si	-	-	-	0256832
MH-C	ciega	-	-	-	-	-	0256801
MH-1M/V	1M	1	Si	-	-	-	0256805
MH-1M/VU	1M	1	Si	Si	-	-	0256815
MH-1M/VUT	1M	1	Si	Si	-	Si	0256816
MH-1M/VOT	1M	1	Si	Si	Si	Si	0256812
MH-1MR	1M+R	-	-	-	-	-	0256804
MH-1MR/2V	1M+R	2	Si	-	-	-	0256806

Características Técnicas

- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de color gris 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