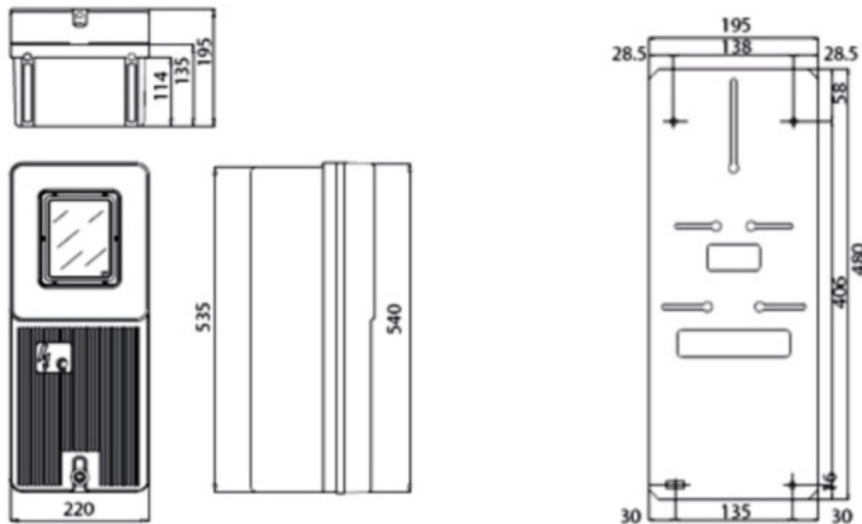


Cajas de poliéster sistema CPM

MININTER V



Detalles



Designación	Placa de Montaje	Ventanilla	Candado HC	Base + Neutro	Corte Omnipolar	Tapabases	Referencia
MV	-	Si	Si	-	-	-	0256600
MV-1M	1M	Si	Si	-	-	-	0256601
MV-1M/BT	1M	Si	Si	Si	Si	Si	0256604
MV-1M/UT	1M	Si	Si	Si	-	Si	0256611
MV-1M/T	1M/T	Si	Si	-	-	-	0256602
MV-1T/B	1T	Si	Si	Si	Si	-	0256630
MV-1T/BT	1T	Si	Si	Si	Si	Si	0256631
MV-1T/U	1T	Si	Si	Si	-	-	0256635

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