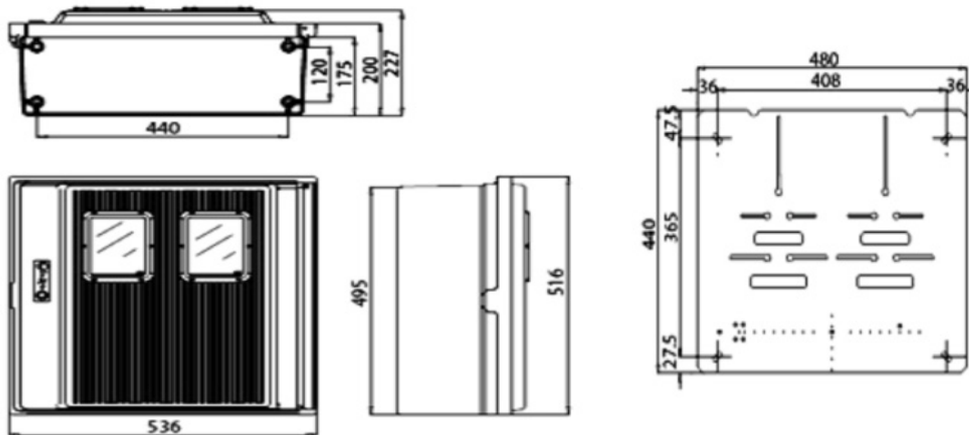


Cajas de poliéster sistema CPM

PANINTER



Detalles



Designación	Placa de Montaje	Ventanilla	Candado HC	Base + Neutro	Corte Omnipolar	Tapabases	Referencia
PN	-	-	-	-	-	-	0250400
PN-HC	-	-	Si	-	-	-	0250404
PN-1V	-	1	Si	-	-	-	0250405
PN-2V	-	2	Si	-	-	-	0250406
PN-3V	-	3	Si	-	-	-	0250407
PN-HC/PA	-	-	Si	-	-	-	0250410
PN-2M/2VUT	2M	2	Si	Si	-	Si	0254453
PN-3M/3VUT	3M	3	Si	Si	-	Si	0254463
PN-1TR/VOT	1T+R	1	Si	Si	Si	Si	0254485
PN-1TR/2VOT	1T+R	2	Si	Si	Si	Si	0254489

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