



Clase aislamiento	II	Color	Blanco RAL 9016
Dim. exter. BxHxP (mm)	250x600x93,5	Grado de protección	IP30
Instalación	Superficie	Resistencia a impactos	IK07
Nº mod. EN 50022	52 (13x4)	Prueba del hilo incandescente	750 °C
Norma	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Código Electrocod	0321	Termopresión con bola	70 °C
Regleta Fase (mm²)	L(1x35)+(5x25)	Regleta Neutro (mm²)	N(1x35)+(5x25)
Regleta Tierra (mm²)	T(8x25)+(48x4)		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistente

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II

IP

IP30

IK

IK07

GWT

750 °C



-25 +60 °C



70 °C

MARCAS/APROBACIONES

