



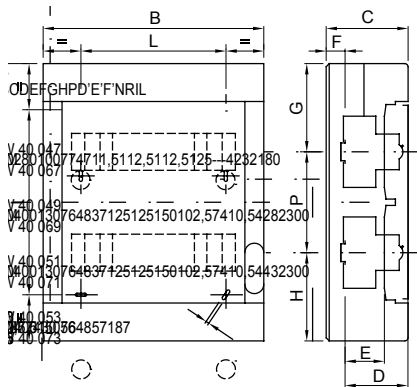
Las centralitas decorativas están disponibles en medidas de 8 a 72M. Aportan una integración estética mejorada y están equipadas con regletas multipolares de tornillo, 80A IP20. Disponibles en puerta transparente fume y puerta ciega, pueden ser equipadas con cerradura de seguridad y se caracterizan por su apertura y cierre "PUSH". Las regletas permiten realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Blanco RAL 9016
Dim. exter. BxHxP (mm)	400x400x130	Grado de protección	IP40
Potencia disipable (W)	45	Resistencia a impactos	IK08
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
Regletas	80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo	No mod. EN 50022	36 (18x2)
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 C
Temperatura de empleo	-25 +60 C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	0321	Termopresion con bola	70 C
Accesorios para la restauración de distribución (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)	Disponible	Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	750 V	Polo 1 (mm <sup>2</sup> )	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]
Polo 2 (mm <sup>2</sup> )	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]		

### 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	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

### DIMENSIONAL



DIMENSIONAL									
Modelo	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

II (Norma IEC 61140)   
 IP40   
 IK08   
 GWT 650 C   
 INSTALACIÓN: -25 C min a +80 C max   
 HF HALOGEN FREE   
 70 C

### MARCAS/APROBACIONES

