



La gama de centralitas protegidas de empotrar IP40 en medidas de 2 a 72 módulos están disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domésticas). Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión por tornillo, permitiendo 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)	465x310x85	Grado de protección	IP40
Instalación	Para mampostería	Potencia disipable (W)	50
Resistencia a impactos	IK08	Tensión nominal	400 V
Color puerta	Transparente color humo	Nº mod. EN 50022	18
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	0311	Termopresión con bola	70 °C
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	750 V
Nº más borneros instalables	1 x 18 módulos		

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

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

II (Norma IEC 61140)
 IP40
 IK08
 GWT 650 °C
 INSTALACIÓN -15 °C min a +60 °C max
 HF HALOGEN FREE
 70 °C

### MARCAS/APROBACIONES

