



La centralitas protegidas de empotrar IP40 están disponibles en medidas de 8 a 72 módulos y están equipadas con regleta multipolar 80A IP20 de conexión por tornillo. Disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domóticas); 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) | 465x505x85 | Grado de protección | IP40 |
| Instalación | Para mampostería | Potencia disipable (W) | 52 |
| Resistencia a impactos | IK08 | Tensión nominal | 400 V |
| Color puerta | Ciega | Regletas | 80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo |
| N° mod. EN 50022 | 36 (18x2) | 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 | Polo 1 (mm²) | N/T (3x16) + (17x10) |
| Polo 2 (mm²) | N/T (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 | 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 +80°C max -15 ÷ +60°C
 HF HALOGEN FREE
 70 °C

MARCAS/APROBACIONES

