



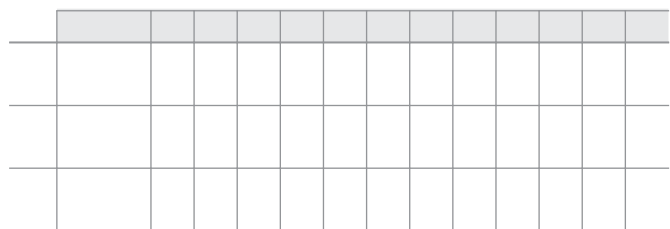
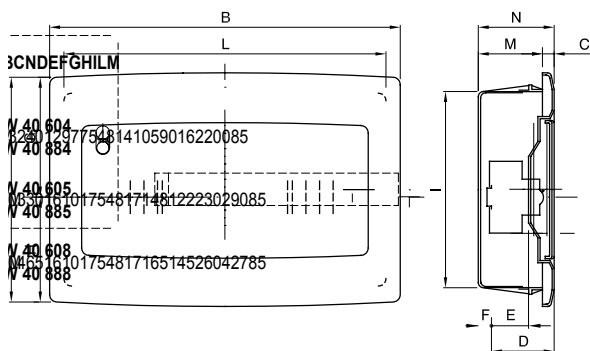
La gama de centralitas protegidas de empotrar IP40 en medidas de 2 a 72 módulos están disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domésticas). Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión 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 | Ciega | 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 +80°C max -15 ÷ +60°C
 HF HALOGEN FREE Libre de halógenos según EN 60754-2
 70 °C

MARCAS/APROBACIONES

