



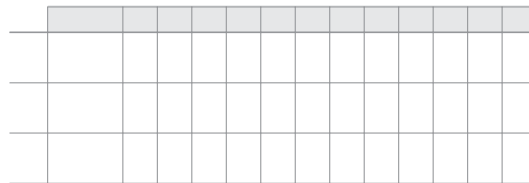
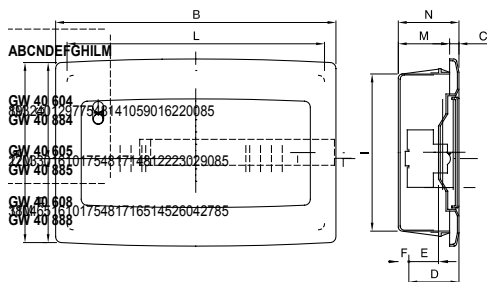
La gama de centralitas protegidas de empotrar IP40 en medidas de 2 a 72 módulos están disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domésticas). Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión 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)      | 330x270x85              | Grado de protección           | IP40                                |
| Instalación                 | Para mampostería        | Potencia disipable (W)        | 36                                  |
| Resistencia a impactos      | IK08                    | Tensión nominal               | 400V                                |
| Color puerta                | Ciega                   | Nº mod. EN 50022              | 12                                  |
| 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 12 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



#### MARCAS/APROBACIONES

