



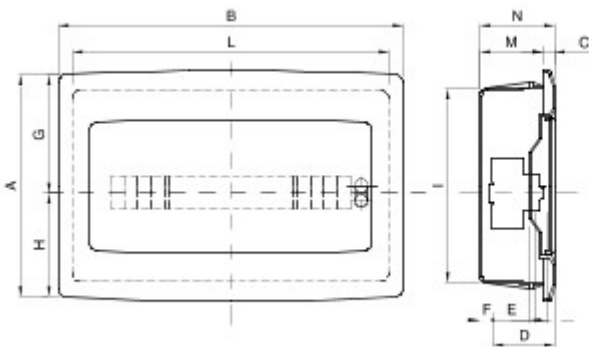
La gama de centralitas protegidas de empotrar IP40 en medidas de 2 a 72 módulos están disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domésticas). Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión 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 | 400 V |
| Color puerta | Transparente color humo | 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



| | | A | B | C | N | D | E | F | G | H | I | L | M |
|-----|-----------|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 8M | GW 40 604 | 193 | 240 | 12 | 97 | 75 | 48 | 14 | 115 | 90 | 162 | 200 | 85 |
| | GW 40 884 | | | | | | | | | | | | |
| 12M | GW 40 605 | 270 | 330 | 16 | 101 | 75 | 48 | 17 | 118 | 122 | 230 | 290 | 85 |
| | GW 40 885 | | | | | | | | | | | | |
| 18M | GW 40 608 | 310 | 465 | 16 | 101 | 75 | 48 | 17 | 165 | 145 | 280 | 427 | 85 |
| | GW 40 888 | | | | | | | | | | | | |

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| | IP | IK | GWT | | HF | |
| II (Norma IEC 61140) | IP40 | IK08 | 650 °C | -15 ÷ +60°C | Libre de halógenos según EN 60754-2 | 70 °C |

MARCAS/APROBACIONES

