



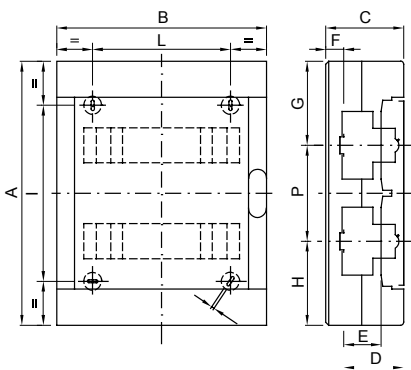
Gama de cuadros eléctricos decorativos, con protección IP40, disponibles en tamaños de 8 a 72M. Garantizan una alta integración estética. Disponibles con puerta transparente ahumada o ciega blanca, equipadas con cerradura de seguridad y distinguidas por el sistema de apertura y cierre "PUSH". Pueden equiparse con bornes bipolares y unipolares de 80 A y 125 A, de conexión por tornillo, que permiten crear un cableado sencillo y ordenado, reduciendo el tiempo de instalación del cuadro eléctrico.

|  |                                     |                             |                         |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Clase aislamiento  | II (Norma IEC 61140)                | Color                       | Blanco RAL 9016         |
| Dim. exter. BxHxP (mm)   | 400x400x130                         | Grado de protección         | IP40                    |
| Potencia disipable (W)   | 45                                  | Resistencia a impactos      | IK08                    |
| Tensión nominal  | 400 V                               | Color puerta                | Ciega                   |
| Nº mod. EN 50022   | 36 (18x2)                           | Corriente nominal           | 125 A                   |
| Prueba del hilo incandescente  | 650 °C                              | Temperatura de empleo       | -25 +60 °C              |
| Tipo de material   | Libre de halógenos según EN 60754-2 | Termopresión con bola       | 70 °C                   |
| Accesorios para la restauración de circuitos (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621) |                                     | Norma                       | EN 60670-1, IEC60670-24 |
| Tensión de aislamiento   | 750 V                               | Nº más borneros instalables | 2 x18 módulos           |

### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

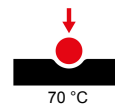
| Solución salina | Ácidos        |                      | Bases         |                      | Disolventes          |               |               |                      | Aceite mineral       | Rayos UV             |
|-----------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                 | Concentrados  | Diluidos             | Concentrados  | Diluidos             | Hexano               | Benceno       | Acetona       | Alcohol etílico      |                      |                      |
| Resistente      | No resistente | Resistencia limitada | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | No resistente | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada |

### DIMENSIONAL



|     |           | A   | B   | C   | D  | E  | F    | G     | H     | P   | D'    | E' | F'   | NR | I   | L   |
|-----|-----------|-----|-----|-----|----|----|------|-------|-------|-----|-------|----|------|----|-----|-----|
| 24M | GW 40 047 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 11,5 | 12,5  | 12,5  | 125 | -     | -  | -    | 4  | 232 | 180 |
|     | GW 40 067 |     |     |     |    |    |      |       |       |     |       |    |      |    |     |     |
| 36M | GW 40 049 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37   | 125   | 125   | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4  | 282 | 300 |
|     | GW 40 069 |     |     |     |    |    |      |       |       |     |       |    |      |    |     |     |
| 54M | GW 40 051 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37   | 125   | 125   | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4  | 432 | 300 |
|     | GW 40 071 |     |     |     |    |    |      |       |       |     |       |    |      |    |     |     |
| 72M | GW 40 053 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57   | 187,5 | 187,5 | 150 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6  | 303 | 300 |
|     | GW 40 073 |     |     |     |    |    |      |       |       | 175 |       |    |      |    |     |     |

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

