



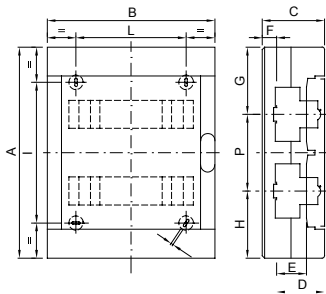
Las centralitas decorativas están disponibles en medidas de 8 a 72M. Aportan una integración estética mejorada y están equipadas con regletas multipolares de tornillo, 80A IP20. Disponibles en puerta transparente fumé y puerta ciega, pueden ser equipadas con cerradura de seguridad y se caracterizan por su apertura y cierre "PUSH". 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) | 400x850x150 | Grado de protección | IP40 |
| Potencia disipable (W) | 75 | Resistencia a impactos | IK08 |
| Tensión nominal | 400V | Color puerta | Ciega |
| Regletas | 80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo | Nº mod. EN 50022 | 72 (18x4) |
| 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 aislantes (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621) | |
| Norma | EN 60670-1, IEC60670-24 | Tensión de aislamiento | 750 V |
| Polo 1 (mm²) | N/T 2x[(3x16) + (17x10)] | Polo 2 (mm²) | N/T 2x[(3x16) + (17x10)] |

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

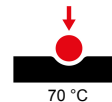
| Solución salina | Ácidos | | Bases | | Disolventes | | | | Aceite mineral | Rayos UV |
|-----------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Concentrados | Diluidos | Concentrados | Diluidos | Hexano | Benceno | Acetona | Alcohol etílico | | |
| Resistente | No resistente | Resistencia limitada | No resistente | Resistencia limitada | 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 GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 115 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | - | - | - | 4 | 232 | 180 |
| 36M | GW 40 049 GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 282 | 300 |
| 54M | GW 40 051 GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 432 | 300 |
| 72M | GW 40 053 GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57 | 187,5 | 187,5 | 150 175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6 | 303 303 | 300 |

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

