



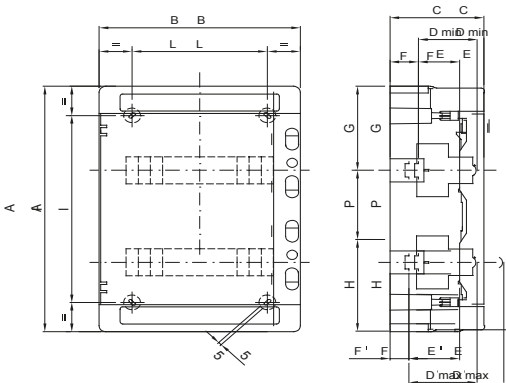
Gama de centralitas estancas IP65 de 8 a 72M con puerta transparente fumé, equipadas con regleta multipolar de conexión por tornillo, 80A IP20. Las principales características técnicas son: frente y panel trasero reversibles, marcos desmontables, paneles con ventana y puerta que abre hasta 180° equipable con cerradura. Las regletas permiten realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.

| | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| Clase aislamiento | II (Norma IEC 61140) | Color | Gris RAL 7035 |
| Dim. exter. BxHxP (mm) | 298x420x140 | Grado de protección | IP65 |
| Potencia disipable (W) | 32 | Resistencia a impactos | IK09 |
| Tensión nominal | 400 V | Color puerta | Transparente color humo |
| Regletas | 80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo | Nº mod. EN 50022 | 24 (12X2) |
| 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 |
| Código Electrocod | 0321 | Termopresión con bola | 70 °C |
| Accesorios para la restauración de cables con tornillos (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621) | | Norma | EN 60670-1, IEC60670-24 |
| Tensión de aislamiento | 1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA | Polo 1 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) |
| Polo 2 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) | | |

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



| | Codi ce | Ingombro | | | Montaggio modulari | | | | | | | | Fissaggio | | | |
|-----|-----------|----------|-----|-----|--------------------|----|----|-------|-------|---------|-------|----|-----------|----|-----|-----|
| | | A | B | C | D min | E | F | G | H | P | D max | E' | F' | NR | I | L |
| 24M | GW 40 104 | 420 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 320 | 200 |
| | GW 40 105 | 570 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 494 | 200 |
| 36M | GW 40 107 | 463 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 154 | 134 | 175 | 102 | 75 | 21 | 4 | 363 | 310 |
| | GW 40 108 | 655 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 162,5 | 142,5 | 175 | 102 | 75 | 21 | 6 | 293 | 319 |
| 72M | GW 40 109 | 878 | 410 | 160 | 75 | 48 | 48 | 175 | 155 | 200/175 | 102 | 75 | 21 | 6 | 394 | 319 |

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



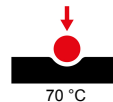
IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREE
Libre de halógenos según EN 60754-2



EN 62208
1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA

MARCAS/APROBACIONES

