



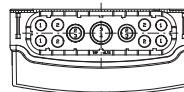
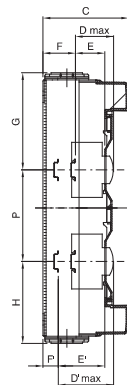
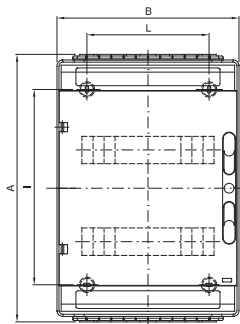
Envoltorio de superficie norma Alemana, con regleta bipolar y dos tapas intercambiables (1 tapa con elementos desfondables y 1 tapa con prensacables de entrada rápida).

|                               |                         |                              |   |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|---|
| Clase aislamiento             | II                      | Color                        | Gris RAL 7035                                   |
| Dim. exter. BxHxP (mm)        | 298x420x140             | Grado de protección          | IP65  |
| Instalación                   | Superficie              | Resistencia a impactos       | IK07  |
| Color puerta                  | Transparente color humo | Regleta N (mm <sup>2</sup> ) | (3x25)+(10x10)                                  |
| Regleta T (mm <sup>2</sup> )  | (3x25)+(10x10)          | Nº mod. EN 50022             | 24 (12X2)                                       |
| Prueba del hilo incandescente | 750 °C                  | Norma                        | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1 |
| Temperatura de empleo         | -25 +60 °C              | Código Electrocod            | 0321  |
| Termopresión con bola         | 70 °C                   | Polo 1 (mm <sup>2</sup> )    | N (3x35) + (10x10)                              |
| Polo 2 (mm <sup>2</sup> )     | T (3x35) + (10x10)      |                              |   |

### 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 | Resistencia limitada | No resistente | Resistencia limitada | No resistente | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistente |

### DIMENSIONAL



|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 1   | 2   | 3   | 4   |
| M16 | M20 | M25 | M32 |

|     | Codice                 | A   | B   | C   | B  | E  | F  | G     | H     | P   | D'max | E' | F' | NR | I   | L   |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|-------|----|----|----|-----|-----|
| 12M | GW 40 113<br>GW 40 123 | 278 |     |     |    |    |    | 126.5 | 151.5 | /   |       |    |    |    | 161 |     |
| 24M | GW 40 114<br>GW 40 124 | 438 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 156.5 | 131.5 | 150 | 102   | 75 | 21 | 4  | 320 | 200 |
| 36M | GW 40 115<br>GW 40 125 | 588 |     |     |    |    |    | 156.5 | 131.5 | 150 |       |    |    |    | 494 |     |

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II

IP

IP65

IK

IK07

GWT

750 °C

INSTALACIÓN



-25 +60 °C



70 °C

### MARCAS/APROBACIONES

