



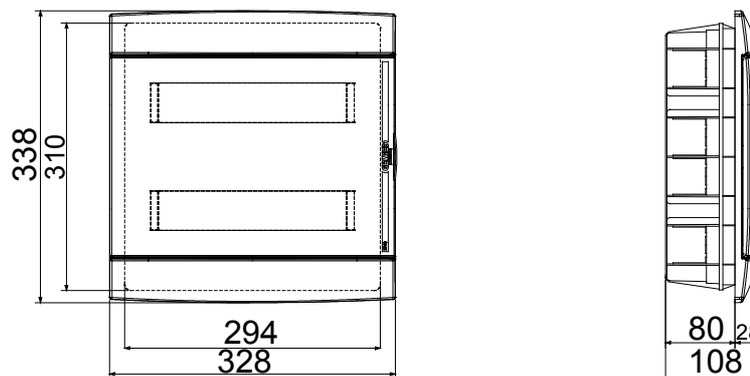
La gama más amplia de cuadros eléctricos y de distribución empotrados disponibles hoy en día. Siete familias diseñadas para ofrecer soluciones en el sector residencial y terciario avanzado, también disponibles en material Libre de Halógenos. Versiones de 2 a 72 módulos, grados de protección IP40 a IP55 y versiones específicas también para paredes de cartón yeso. Además, la oferta incluye cuadros QDSA (Apartment Signal Distribution Panels) en versiones compactas (36 módulos) y completas (54 módulos), ambas conformes con la guía CEI 306-2.

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Clase aislamiento | II (Norma IEC 61140) | Color | Negro tóner |
| Dim. exter. BxHxP (mm) | 328x338x108 | Grado de protección | IP40 |
| Instalación | De empotrar | Potencia disipable (W) | 25 |
| Resistencia a impactos | IK08 | Tensión nominal | 400 V |
| Color puerta | Transparente color humo | Nº mod. EN 50022 | 24+2 (12x2) |
| Corriente nominal | 125 A | Prueba del hilo incandescente | 650 °C |
| Para superficies | Mamostería | Temperatura de empleo | -15 ÷ +60°C |
| Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 | Código Electrocod | - |
| Termopresión con bola | 70 °C | Norma | EN 60670-1, IEC60670-24 |
| Tensión de aislamiento | 750 V | Nº más borneros instalables | 2 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 | Resistencia limitada | No resistente | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

