



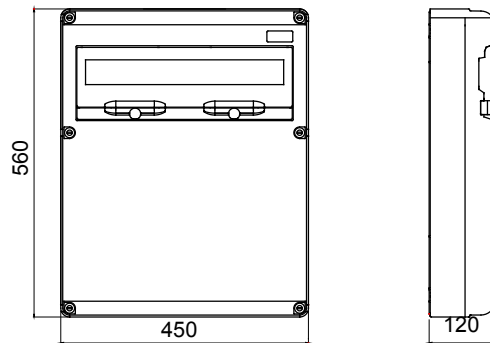
Sistema de cuadros IP65 para distribución de energía en los sectores terciario e industrial, disponibles en versión vacía y pre-cableada. En conformidad con las normas EN 61439-3 y EN 61439-4. Permiten el alojamiento de bases de corriente estándar e interbloqueadas hasta 63A. Disponibles para 5, 10, 14 o 20 módulos DIN, con cajas adicionales de 14 y 20 módulos para aumentar el espacio modular de protecciones en los cuadros. Los interruptores están siempre a la vista gracias a una amplia puerta transparente de apertura con manilla ergonómica. Los tornillos abisagrados facilitan las operaciones de cableado y mantenimiento. Q-DIN es idóneo para aplicaciones fijas: montaje en superficie o en poste, y aplicaciones transportables: mediante asa y carro. Para asegurar las mejores prestaciones incluso en intemperie, con exposiciones prolongadas al sol y mal tiempo, están certificados como resistentes a los rayos UV en conformidad con la norma EN62208.

|                               |               |                          |            |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|------------|
| Color                         | Gris RAL 7035 | Grado de protección      | IP65       |
| N° mod. EN 50022              | 20            | N. bases alojables       | Tapa ciega |
| Tipo de instalación           | De pared      | Potencia disipable A (W) | 30         |
| Potencia disipable B (W)      | 92            | Conformidad normativa    | EN 62208   |
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C        | Resistencia a impactos   | IK09       |
| Temperatura de uso            | -25 +40 °C    | Termopresión con bola    | 70 °C      |
| Clase aislamiento             | II            | Versión                  | Vacío      |

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

#### DIMENSIONAL



#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP65

**GWT**

650 °C

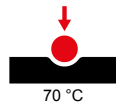
**IK**

IK09

INSTALACIÓN



-25 +40 °C



70 °C



II

#### MARCAS/APROBACIONES

