



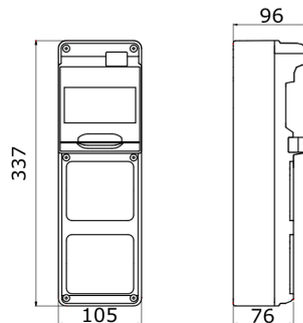
Sistema de cuadros IP65 para distribución de energía en los sectores terciario e industrial, disponibles en versión vacía y pre-cableada. En conformidad con las normas EN 61439-3 y EN 61439-4. Permiten el alojamiento de bases de corriente estándar e interbloqueadas hasta 63A. Disponibles para 5, 10, 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 trasparente 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 trasportables: 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                                 |
| Nº mod. EN 50022              | 5             | N. bases interbloq.      | 2 IEC 309 16 A IP44/67               |
| Tipo de instalación           | De pared      | Potencia disipable A (W) | 10                                   |
| Potencia disipable B (W)      | 37            | Conformidad normativa    | EN 60208 - EN 60670-1 - IEC 60670-24 |
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C        | Resistencia a impactos   | IK08                                 |
| Temperatura de uso            | -25 +40 °C    | Termopresión con bola    | 70 °C                                |
| Clase aislamiento             | II            | Versión                  | Vacio                                |

#### 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



IP65



650 °C



IK08



INSTALACIÓN  
min -25°C max +40°C



EN 60695-10-2  
70 °C



#### MARCAS/APROBACIONES

