



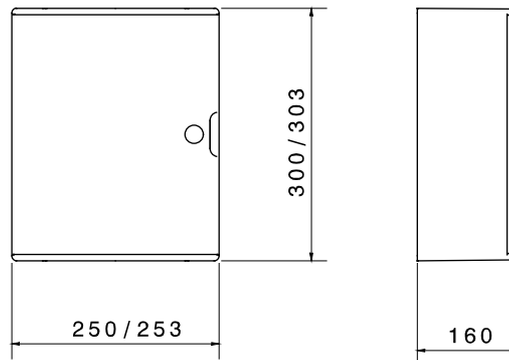
Gama de cuadros estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y transparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, totalmente metálicos, que permiten el montaje del cuadro y de protecciones modulares hasta 250A, con un ahorro de tiempo del 40%. Particularmente indicados para automatización y distribución en aplicaciones tanto de interior como de exterior.

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Clase aislamiento | II | Color | Gris RAL 7035 |
| Diam. Nominal BxHxP (mm) | 250x300x160 | Grado de protección | IP66 |
| Características | Resistencia UV (EN 62208) | Material | Poliéster reforzado con fibra de vidrio |
| Resistencia a impactos | IK10 | N. cerraduras | 1 |
| Potencia disipable A (W) | 34 | Potencia disipable B (W) | - |
| Prueba del hilo incandescente | 960 °C | Dim. funcionales BxHxP (mm) | 253x303x160 |
| Temperatura de empleo | -25 +60 °C | Tensión de aislamiento (Ui) | 1000 V |
| Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 | Código Electrocod | 0321 |
| Termopresión con bola | 200 °C | Norma | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 |
| Familia | 46 QP | Tensión nominal máxima de empleo (Un) | 690 V |
| Tipo de puerta | Puerta ciega | Soporte de fijación en pared | GW46446-GW46451 |
| Kit para doble aislamiento | GW46526 | | |

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 | No resistente | Resistencia limitada | Resistente | Resistente |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II

IP

IP66



EN 62208
Resistencia UV (EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C



INSTALACIÓN
-25 +60 °C



Libre de halógenos según EN 60754-2



200 °C

MARCAS/APROBACIONES

