

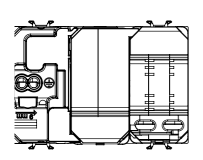
## Ficha Técnica Producto GW10321

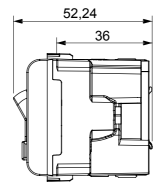
Serie 40 CDI

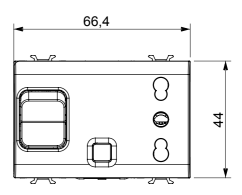
Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares ChoruSmart están disponibles en cinco colores: blanco brillante, blanco satinado, beige natural, negro satinado y titanio pintado, y en diferentes tamaños: 1/2, 1, 2 y 3 módulos. Gracias a los soportes de marco para cajas rectangulares, cuadradas y redondas, podrá crear numerosas combinaciones con la gama de placas ChoruSmart.

| Categoría                                | Toma interbloqueada bivalente       | Descripción  | 2P+T - 16A                      |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| Color                                    | Blanco brillante                    | Tipo   | Interbloqueada                  |
| Tensión                                  | 230V ac                             | Norma  | Italiano                        |
| Regleta de cableado                      | De tornillo                         | Protección   | Magnetotérmico + Diferencial    |
| Tipo base                                | P17-P11                             | Interruptor magnetotérmico   | 1P+N 16 A                       |
| Poder de corte                           | 3 kA                                | ldn  | 10 mA                           |
| Norma de referencia                      | IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1 | Resistencia a la tensión de prueba   | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto |
| Resistencia de aislamiento               | > 5 MOhm                            | Interruptor de funcionamiento prolongado (n.º de cambios1 <b>0e0ρ0saclor1250)</b> Vac cosφ=0,8 |                                 |
| Termopresión con bola                    | 125 °C                              | Prueba del hilo incandescente  | 850 °C                          |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N                              | Capacidad de apriete   | min. 0,75 - max. 2x4            |
|  |                                     | cable flexible (mm²)   |                                 |
| Capacidad de apriete                     | min. 0,5 - max. 2x2,5               | N. módulos   | 3                               |
| cable rígido (mm²)                       |                                     |  |                                 |
| Código Electrocod                        | 0131                                | Material   | Tecnopolímero                   |

## **DIMENSIONAL**







## SIMBOLOGÍA TÉCNICA



## MARCAS/APROBACIONES



