

# Ficha Técnica Producto GW11003

Serie 40 CDI



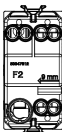
Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares 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                          | Interruptor                     | Tecla                                    | Con lente neutra reemplazable |
|------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Color                              | Marfil                          | Descripción                              | 1P - 16 AX iluminable         |
| Tensión                            | 250 V ac                        | Norma de referencia                      | EN 60669-1                    |
| Resistencia a la tensión de prueba | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | Potencia lámpara                         | 200 W                         |
|                                    |                                 | LED 230V                                 |                               |
| Resistencia de aislamiento         | > 5 MOhm                        | Regleta de cableado                      | De tornillo                   |
| Base de funcionamiento prolongado  | 40.000 a In 250 Vac cosφ=0,6    | Termopresión con bola                    | 125 °C                        |
| (nº de maniobras)                  |                                 |  |                               |
| Prueba del hilo incandescente      | 850 °C                          | Retención del borne en tracción al cable | > 50 N                        |
| Capacidad de apriete               | min. 0,75 - max. 2x4            | Capacidad de apriete                     | min. 0,5 - max. 2x2,5         |
| cable flexible (mm²)               |                                 | cable rígido (mm²)                       |                               |
| N. módulos                         | 1                               | Material                                 | Tecnopolímero                 |

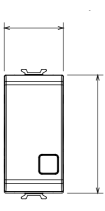
### **DIMENSIONAL**

3.8

3.7







### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



## MARCAS/APROBACIONES







