



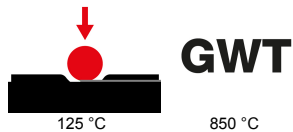
Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares 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                                | Pulsador                        | Tecla   | Neutro                       |
| Color                                    | Titanio brillante               | Descripción   | 1P NA - 16A                  |
| Tensión                                  | 250 V ac                        | Norma de referencia                                 | EN 60669-1                   |
| Resistencia a la tensión de prueba       | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | Resistencia de aislamiento                          | > 5 MOhm                     |
| Regleta de cableado                      | Rápido por resorte              | Base de funcionamiento prolongado (nº de maniobras) | 40.000 a In 250 Vac cosφ=0,6 |
| Termopresión con bola                    | 125 °C                          | Prueba del hilo incandescente                       | 850 °C                       |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N                          | Capacidad de apriete cable flexible (mm²)           | min. 0,75 - max. 2x2,5       |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm²)  | min. 0,5 - max. 2x2,5           | N. módulos  | 2                            |
| Material                                 | Tecnopolímero                   | Código Electrocod                                   | 0130                         |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

