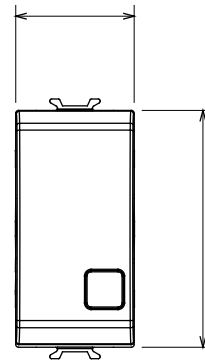
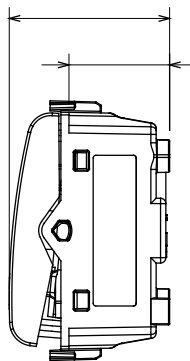
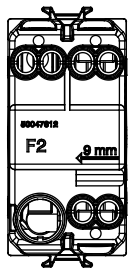


Gama de dispositivos modulares ChoruSmart y placas hechas de tecnopolímero antibacteriano en acabado blanco brillante, adecuado para su uso en hospitales, residencias de ancianos, escuelas y donde la limpieza y la higiene son esenciales. El tratamiento antibacteriano eficaz con iones de plata puede reducir el crecimiento bacteriano en un 99% en 24 horas y ha sido verificado mediante pruebas de laboratorio certificadas de acuerdo con la norma ISO 22196 (análisis de las principales cepas de especies bacterianas Staphylococcus aureus y E. coli).

| | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------------------|
| Categoría | Interruptor | Tecla | Neutro |
| Símbolo | 0/1 | Color | Blanco brillante |
| Descripción | 2P - 16 AX | Tensión | 250 V ac |
| Norma de referencia | EN 60669-1; ISO 22196 | Resistencia a la tensión de prueba | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto |
| Potencia lámpara LED 230V | 200 W | Resistencia de aislamiento | > 5 MOhm |
| Regleta de cableado | De tornillo | 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. 2x4 |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. módulos | 1 |
| Material | Tecnopolímero antibacteriano | Código Electrocod | 0130 |

DIMENSIONAL

3.8
3.7



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

