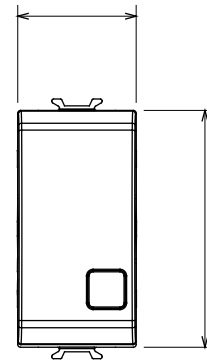
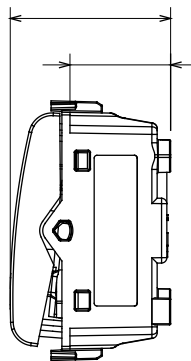
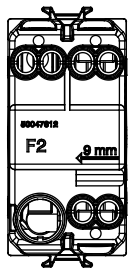


Gama de dispositivos modulares ChoruSmart y placas hechas de tecnopolímero antibacteriano en acabado blanco brillante, adecuado para su uso en hospitales, residencias de ancianos, escuelas y donde la limpieza y la higiene son esenciales. El tratamiento antibacteriano eficaz con iones de plata puede reducir 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

