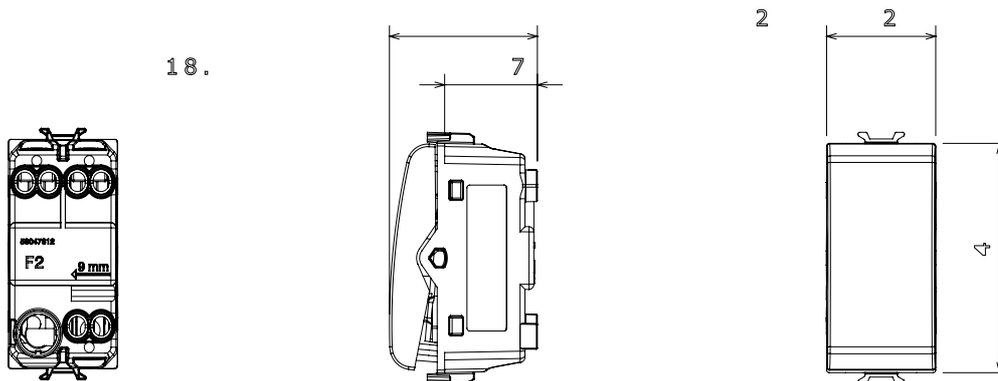


Gama de dispositivos modulares ChoruSmart y placas hechas de tecnopolímero antibacteriano en acabado blanco brillante, adecuado para su uso en hospitales, residencias de ancianos, escuelas y donde la limpieza y la higiene son esenciales. El tratamiento antibacteriano eficaz con iones de plata puede reducir 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	Conmutador	Tecla	Neutro
Color	Blanco brillante	Descripción	1P - 16AX
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



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

