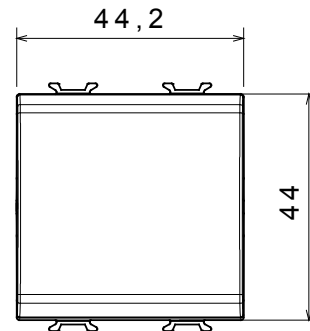
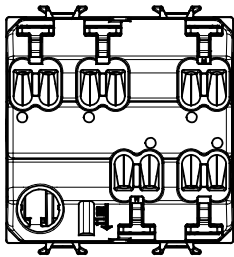




Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares 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	Inversor	Tecla	Neutro
Color	Titanio brillante	Descripción	1P - 16AX
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 LED 230V	200 W
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm	Regleta de cableado	Rápido por resorte
Base de funcionamiento prolongado (n° 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

