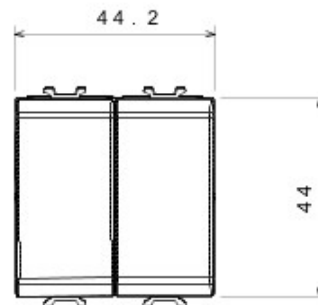
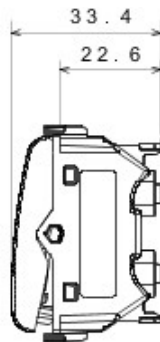
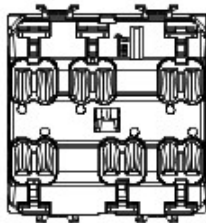


Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro colores: blanco brillante, marfil brillante, negro satinado y barnizado titanio.. Gracias a los soportes de fijación para cajas cuadradas, redondas y rectangulares, es posible crear infinitas combinaciones con la gama de placas Chorus..

Categoría	Pulsador+Conmutador	Tecla	Neutro
Símbolo	-	Color	Blanco
Descripción	Conmutador 1P - 16 AX / Pulsador 1P NA - 16 A	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 (nº de cambios de posiciones)	40.000 a In 250 Vac cosØ=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 Chorus	2
Código Electrocod	0130		

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

