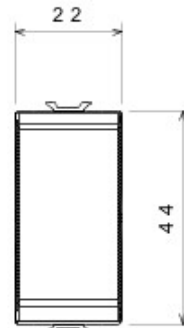
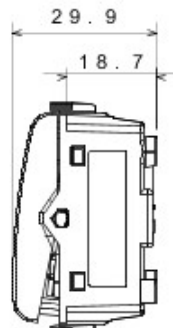




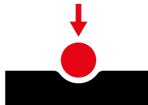
Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro 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	Tecla	Neutro
Color	Titanio	Descripción	1P NA - 16A
Tensión	250 V ac	Norma de referencia	EN 60669-1
Resistencia a la tensión de prueba	2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Resistencia de aislamiento	> 5 MΩ
Regleta de cableado	De tornillo	Base de funcionamiento prolongado (nº de cambios de posiciones)	40.000 a 1n 250 Vac $\cos\theta=0,6$
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 (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacidad de apriete cable rígido (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. módulos Chorus	1
Código Electrocód	0130		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA


GWT

125 °C

850 °C

MARCAS/APROBACIONES

