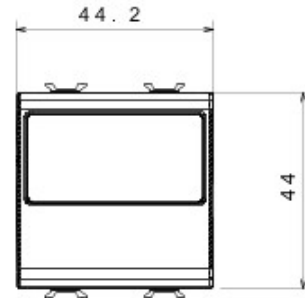
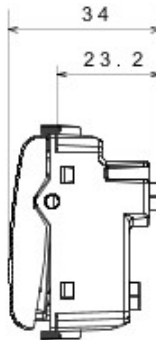




Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro 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 con etiqueta de nombre	Tipo	Placa portatarjetas
Color	Blanco	Descripción	1P NA - 10A
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 MOhm
Regleta de cableado	De tornillo	Base de funcionamiento prolongado (nº de cambios de posiciones)	40.000 a In 250 Vac cosØ=0,6
Lámpara	Casquillo S6x36 mm	Termopresión con bola	125 °C
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Tensión lámpara	12-24 V ac/dc
Retención del borne en tracción al cable	> 50 N	Potencia lámpara	2 W
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	2	Código Electrocod	0130

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

