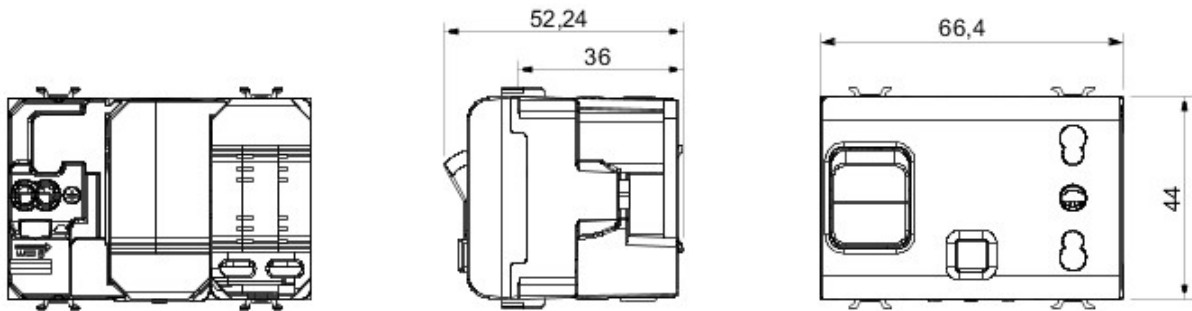


Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro 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	Toma interbloqueada bivalente	Descripción	2P+T - 16A
Color	Blanco	Tipo	Interbloqueada
Tensión	230V ac	Norma	Italiano
Regleta de cableado	De tornillo	Protección	Magnetotérmico + Diferencial
Tipo base	P17-P11	Interruptor magnetotérmico	1P+N 16 A
Poder de corte	3 kA	I _{dn}	10 mA
Norma de referencia	IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1	Resistencia a la tensión de prueba	2000 V a 50 Hz durante 1 minuto
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm	Interruptor de funcionamiento prolongado (n.º de cambios de posiciones)	10.000 a I _n 250 Vac cosφ=0,8
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	3
Código Electrocod	0131		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

