

Ficha Técnica Producto GW10203

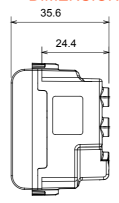
Serie 40 CDI

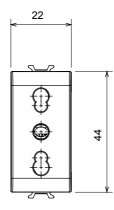


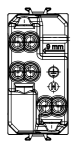
Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares 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	Base bivalente	Descripción	2P+T - 16 A Bivalente
Color	Blanco brillante	Tensión	250 V ac
Norma	Italiano	Características	Con los regimenes de seguridad
Para clavijas	Ø 4 / 5 mm	Regleta de cableado	De tornillo
Tipo base	P11-P17	Norma de referencia	CEI 23-50
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 cambitos @@Opæostric255@ss/ac 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	min. 0,75 - max. 2x4	Capacidad de apriete	min. 0,5 - max. 2x2,5
cable flexible (mm²)		cable rígido (mm²)	
N. módulos	1	Código Electrocod	0131
Material	Tecnopolímero		

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES





