

Ficha Técnica Producto GW21207

Serie 40 CDI

Los dispositivos modulares System ofrecen la posibilidad de crear infinitas combinaciones mecanismo-placao, gracias a una gama completa capaz de satisfacer todas las necesidades estéticas, funcionales y de instalación. Color y acabado: negro satinado, elegante y con clase. Ideal para soluciones empotradas (para cajas rectangulares o cuadradas), soluciones de superficie y para aplicaciones especiales. La línea incluye mandos, enchufes, protecciones, indicadores, conectores y dispositivos para el control, la seguridad y el confort del hogar.

Categoría	Base	Descripción	2P+T - 16A
Color	Negro	Tensión	250 V ac
Alveolo de tierra	-	Norma	Francesa
Características	De tornillo	Para clavijas	Ø 4 / 4,8 mm
Regleta de cableado	Bornes con tornillo	Norma de referencia	IEC 60884-1; NF C 61-314
Resistencia a la tensión de prueba	2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Base de funcionamiento prolongado (nº de maniobras)	10.000 a In 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 System	2
Material	Tecnopolímero	Código Electrocod	0131

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES







