

Ficha Técnica Producto GW20286

Serie 40 CDI

Los dispositivos modulares System ofrecen la posibilidad de crear infinitas combinaciones mecanismo-placa, gracias a una gama completa capaz de satisfacer todas las necesidades estéticas, funcionales y de instalación. 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 - 16 A Bivalente |
|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|
| Grupo | Para lineas dedicadas | Color | Naranja |
| Tensión | 250 V ac | Alveolo de tierra | - |
| Norma | Italiano | Características | Con obturadores de seguridad |
| Para clavijas | Ø 4 / 5 mm | Regleta de cableado | De tornillo |
| Tipo | P17-11 | 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 |
| Base de funcionamiento prolongado | 10.000 a In 250 Vac cosφ=0,8 | Termopresión con bola | 125 °C |
| (nº de maniobras) | | | |
| 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 System | 1 | Material | Tecnopolímero |
| Código Electrocod | 0131 | | |

DIMENSIONAL





MARCAS/APROBACIONES

