

Hoja de datos del producto

Características

MWD130327547

Placa armada Genesis son toma corriente duplex 10A 2P+T armado - Blanco



Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gama | Genesis |
| Tipo de producto o componente | Placa con toma duplex 10A |
| Presentación del dispositivo | Placa armada (Producto completo) |
| Accesorios | Tornillos |

Complementos

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Montaje de dispositivo | Embutido |
| Tipo de toma | Italiano |
| Número de módulos | 1 módulo |
| Configuración | 2P + E |
| Corriente nominal | 10 A - 250 V AC 50/60 Hz |
| Color de la placa | Blanco |
| Conexiones - terminales | Bornes de tornillo |
| Ancho | 113 mm |
| Alto | 75 mm |
| Profundidad | 31 mm |

Oferta sustentable

| | |
|----------------------------------|--|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| RoHS (date code: YYWW) | Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Product environmental profile | Available |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations |

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.