

# Hoja de datos del producto

## Características

# MWD130267602

## Placa armada Genesis con interruptor doble 9/15 16A 250V -Humo



### Principal

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gama                          | Genesis                          |
| Tipo de producto o componente | Placa con interruptor 9/15       |
| Presentacion del dispositivo  | Placa armada (producto completo) |
| Accesorios                    | Tornillos                        |
| Color                         | Humo                             |
| Tipo de paquete               | Envase individual                |

### Complementos

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Montaje de dispositivo  | Embutido                              |
| Número de módulos       | 2 módulos                             |
| Corriente nominal       | 16 A, 250 V AC                        |
| Funcion interruptor     | 9/15                                  |
| Accionador              | Basculante                            |
| Fijacion                | Fijado a presión                      |
| Material                | ABS(Acrilonitrilo Butadieno Estireno) |
| Conexiones - terminales | Bornes de tornillo                    |
| Ancho                   | 113mm                                 |
| Alto                    | 75mm                                  |
| Profundidad             | 31mm                                  |
| Peso del producto       | 0.037kg                               |

### Oferta sustentable

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

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.