

## BASE INDUSTRIAL FIJA PARED 3P+T 16A 400V IP44 Simon

REF. G1751435



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La base de uso industrial de la marca SIMON es de 3 polos con toma tierra y una potencia de 16 Amperios. Esta base está diseñada para una instalación fija en pared al mismo tiempo que aporta una gran protección frente al agua y polvo y soportar altas tensiones de hasta 400 voltios.

#### ACABADO

Rojo/Gris

#### EMBALAJE

Retráctil

#### CLASE ETIM

EC001321

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### NÚMERO DE POLOS

3P+T

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                                     |                                  |                            |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO                 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE   |
| 8421053035016                       | KGM                              | 10                         |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO        | ANCHO EMBALAJE UNITARIO          | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0.251                               | 0                                | MMT                        |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | EAN EMBALAJE                     | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | 18421053035013                   | 12993750                   |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | PESO BRUTO EMBALAJE              | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                                   | 2.51                             | MMQ                        |
| PESO NETO DEL PRODUCTO              | ALTURA EMBALAJE                  | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| 0.251                               | 150                              | KGM                        |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | LONGITUD EMBALAJE                | ANCHO EMBALAJE             |
| 1282500                             | 380                              | 225                        |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO EMBALAJE               |                            |
| MMQ                                 | 2.51                             |                            |