

## Base industrial traspadro inclinada 3P+T, 16A 400V~. IP44.

Base industrial traspadro inclinada 3P+T, 16A 400V~. IP44.

Aplicaciones habituales: Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)



### Características

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Tipo                  | Base industrial traspadro inclinada |
| Nº de polos           | 3P + T                              |
| Tipo de embornamiento | Por tornillo                        |
| Posición de la tierra | 6h                                  |
| Marco para Indubox    | MR1316                              |
| Corriente nominal     | 16A                                 |
| Tensión nominal       | 400V                                |
| Color                 | Rojo                                |

### Datos técnicos

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Grado de protección (IP)            | IP44             |
| Grado de protección (IK)            | IK09             |
| Resistencia al choque de impacto    | Fuerte           |
| Resistencia al fuego (GWEPT)        | 850 °C           |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 125 °C           |
| Estabilidad dimensional             | -25 °C -> +80 °C |
| Libre de halógenos                  | Sí               |

### Normativa

|            |    |
|------------|----|
| Marcado CE | Sí |
|------------|----|

|  |   |
|--|---|
| Marcado UK   | Sí                                      |
| Marcado CMim   | Sí                                      |
| Conforme a Normativa UNE/EN  | UNE-EN 60309-1:2001;UNE-EN 60309-2:2001 |
| Conforme a REBT  | Sí                                      |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí                                      |

## Sostenibilidad

|   |    |
|---|----|
| Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)  | Sí |
| Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) | Sí |

## Logística y embalaje

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Código EAN unitario | 8423220042919  |
| Código EAN envase   | 8423220042919  |
| Código EAN embalaje | 18423220042916 |
| Uds. Envase         | 1              |
| Uds. Embalaje       | 10             |
| Uds. Pallet         | 99999          |
| Medidas Embalaje cm | 29x14x18,5     |
| Peso unitario (g)   | 128            |
| Peso Envase (Kg)    | 0,13           |
| Peso Embalaje (Kg)  | 1,42           |
| Código arancelario  | 85366990       |

## Documentación y descargas



[Documentación comercial \(0.18MB\)](#)