

## Magnetotérmico 4P, 16A. Poder de corte 6 kA. Curva C.

Magnetotérmico 4P, 16A. Poder de corte 6 kA. Curva C. 4 módulos. 400V AC (50 - 60 Hz).



### Características

|   |   |
|---|---|
| Aplicaciones habituales                       | Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..) |
| Endurancia mecánica                           | 20.000 ciclos   |
| Tipo de protección (modular)                  | Interruptor magnetotérmico  |
| Nº de polos                                   | 4P  |
| Módulos (18 mm)                               | 4   |
| Tipo de red                                   | Corriente alterna (ca)  |
| Curva de disparo                              | C   |
| Capacidad de cortocircuito                    | 6 kA  |
| Fijación                                      | Rail DIN 35mm   |
| Capacidad de conexión                         | Hasta 25 mm <sup>2</sup>  |
| Posibilidad de utilización de peines tipo pin | Sí  |
| Endurancia eléctrica                          | 15.000 ciclos   |
| Corriente nominal                             | 16A   |
| Tensión nominal                               | 400 Vca - (50/60 Hz)  |

### Datos técnicos

|  |                |
|--|----------------|
| Resistencia al fuego (GWEPT)           | 960 °C         |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5 °C ; +40 °C |
| Libre de halógenos                     | Sí             |

## Normativa

|  |   |
|--|---|
| Marcado CE   | Sí  |
| Marcado CMim   | Sí  |
| Conforme a Normativa UNE/EN  | UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024). |
| Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)        | Sí  |
| Certificado AENOR  | 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                    |
| Conforme a Normativa (RoHS)                   | UNE-EN IEC 63000:2022 |

## Logística y embalaje

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Código EAN unitario | 8423220287532  |
| Código EAN envase   | 8423220287099  |
| Código EAN embalaje | 18423220287096 |
| Uds. Envase         | 3              |
| Uds. Embalaje       | 30             |
| Uds. Pallet         | 1500           |
| Medidas Envase cm   | 22x8,5x8       |
| Medidas Embalaje cm | 47x24x18       |
| Peso unitario (g)   | 377,2          |
| Peso Envase (Kg)    | 1,1976         |
| Peso Embalaje (Kg)  | 12,461         |
| Código arancelario  | 85362010       |

## Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.26MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)