

## Diferencial 4P 63A 30 mA classe AC

Diferencial 4P para instalações elétricas, com corrente nominal de 63A, classe AC e sensibilidade de 30 mA. Formato de 4 módulos, 400V AC (50/60 Hz) e poder de corte de 6kA.



## Recursos

|  |   |
|--|---|
| Aplicativos comuns                     | Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.) |
| Durabilidade mecânica                  | 15.000 ciclos   |
| Tipo de proteção (modular)             | Troca diferencial   |
| No. de pólos                           | 3P + N  |
| Módulos (18 mm)                        | 4   |
| Posição neutra                         | Deixou  |
| Tipo de rede                           | Corrente alternada (ac)   |
| Sensibilidade (corrente de fuga)       | 30 mA   |
| Capacidade de curto-circuito           | 6 kA  |
| Tipo de proteção                       | Classe AC   |
| Tipo de atraso                         | Instantâneo (sem demora)  |
| Fixação                                | Trilho DIN 35mm   |
| Capacidade de conexão                  | Até 35 mm <sup>2</sup>  |
| Possibilidade de usar pentes tipo pino | Sim   |
| Resistência elétrica                   | 10.000 ciclos   |
| Corrente nominal                       | 63A   |
| Tensão nominal                         | 400 Vca - (50/60 Hz)  |

## Dados técnicos

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Resistência ao fogo (GWEPT)      | 960 °C         |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +40 °C |

## Regulamentos

|  |  |
|--|--|
| Marcação CE  | Sim  |
| Marcação CMim  | Sim  |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN                                     | UNE-EN 61008-1:2013<br>UNE-EN IEC 61543:2023 |
| De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)         | Sim  |
| Certificado AENOR  | Sim  |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão | sim  |

## Sustentabilidade


|  |                       |
|--|-----------------------|
| De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)  | Sim                   |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2) | sim                   |
| De acordo com os regulamentos (RoHS)                 | UNE-EN IEC 63000:2022 |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2014/30/UE. (CEM)  | Sim                   |

## Logística e embalagem

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Código EAN da unidade    | 8423220274365  |
| Contêiner de código EAN  | 8423220290747  |
| Embalagem de código EAN  | 18423220290744 |
| Contêiner de unidades    | 3              |
| Embalagem de unidades    | 30             |
| Unidades de paletes      | 1500           |
| Medições de embalagem cm | 22x8,5x8       |
| Medidas de embalagem cm  | 47x24x18       |
| Peso unitário (g)        | 305,6          |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Peso do recipiente (Kg) | 0,9668   |
| Peso da embalagem (Kg)  | 10,1314  |
| Código tarifário        | 85362010 |

## Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(0.26MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)