

Protetor magnetotérmico 2x32A com sobretensão permanente e transitória

Protetor magnetotérmico combinado com proteção contra sobretensões permanentes e transitórias, com corrente 2x32A, curva C e poder de corte de 10 kA. Formato de 4 módulos para instalações de 230V AC (50/60 Hz).



Recursos

| | |
|------------------------------|---|
| Aplicativos comuns | Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.) |
| No. de pólos | 2P |
| Módulos (18 mm) | 4 |
| Posição neutra | Direito |
| Tipo de rede | Corrente alternada (ac) |
| Curva de gatilho | C |
| Capacidade de curto-circuito | 10 kA |
| Fixação | Trilho DIN 35mm |
| Capacidade de conexão | Até 25 mm ² |
| Corrente nominal | 32A |
| Tensão nominal | 230 Vca - (50/60 Hz) |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Resistência ao fogo (GWEPT) | 960 °C |
| Temperatura ambiente de operação | -20 °C ; +70 °C |

Regulamentos

| | |
|-------------|-----|
| Marcação CE | Sim |
|-------------|-----|

| | |
|--|---|
| Marcação CMim | Sim |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN | UNE-EN 61643-11:2013 ; UNE-EN 50550:2012; UNE-EN 60898-1:2020 |
| De acordo com os regulamentos IEC | IEC 61643-11 |
| De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT) | 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 |

Logística e embalagem

| | |
|-------------------------|----------------|
| Código EAN da unidade | 8423220288645 |
| Contêiner de código EAN | 8423220288645 |
| Embalagem de código EAN | 18423220288642 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 1 |
| Unidades de paletes | 1 |
| Medidas de embalagem cm | 47x35x18 |
| Peso unitário (g) | 1710,8 |
| Peso do recipiente (Kg) | 1,7108 |
| Peso da embalagem (Kg) | 2,4308 |
| Código tarifário | 85362010 |

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)