

Fusível cilíndrico Ø5x 20mm.15A

Fusível cilíndrico vidro Ø5x 20mm.15A 250V



Recursos

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Aplicativos comuns | Ambiente industrial |
| Tipo de elemento | Fusível de cristal |
| No. de pólos | 1P |
| Tipo de rede | Corrente alternada (ac) |
| Capacidade de curto-circuito | 120 kA |
| Tamanho do fusível | Ø5 x 20 mm |
| Corrente nominal | 15A |
| Tensão nominal | 230/400 Vca - (50/60 Hz) |
| Dimensões adicionais (mm) | SV000330 |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +40 °C |
| Livre de halogênios | Sim |

Regulamentos

| | |
|---------------|-----|
| Marcação CE | Sim |
| Marcação UK | Sim |
| Marcação CMim | Sim |

| | |
|--|---------------------|
| De acordo com os regulamentos UNE/EN | UNE-EN 60269-1:2008 |
| 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 63000:2018 |

Logística e embalagem

| | |
|-------------------------|----------------|
| Código EAN da unidade | 8423220001718 |
| Contêiner de código EAN | 8423220001718 |
| Embalagem de código EAN | 18423220001715 |
| Código tarifário | 85362010 |

Sketch



