

Fichas industriais móvel 2P+T, 16A,230V, IP 67.

Fichas industriais móvel 2P+T, 16A,230V, IP 67.



Recursos

| | |
|-----------------------------|--|
| Aplicativos comuns | Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.) |
| Tipo | fichas industriais móvel |
| No. de pólos | 2P + T |
| Tipo de conexão do terminal | Conexão de parafuso |
| Posição da terra | 9h |
| Corrente nominal | 63A |
| Tensão nominal | 400V |
| Cor | Vermelho |

Dados técnicos

| | |
|--|------------------|
| Grau de proteção (IK) | IK09 |
| Resistência ao choque de impacto | Forte |
| Resistência ao fogo (GWEPT) | 850 °C |
| Resistência ao calor (pressão da esfera) | 125 °C |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +40 °C |
| Estabilidade dimensional | -25 °C -> +80 °C |
| Livre de halogênios | Sim |

Regulamentos

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

| | |
|--|--|
| De acordo com os regulamentos UNE/EN | UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023 |
| 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

| | |
|-----------------------|---|
| Contêiner de unidades | 1 |
|-----------------------|---|

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)