

Caixa de distribuição de superfície para 18 elementos.

Caixa de distribuição de superfície para 18 módulos. Porta branca, acabamento discreto e moderno. Ideal para circuitos múltiplos em instalações residenciais ou comerciais. Dimensões externas: 407 x 246 x 104 mm.



Recursos

| | |
|---|-----------------------|
| Método de instalação | Superfície |
| Usar | Doméstico / Terciário |
| Tipo de localização | Dentro |
| No. Módulos (18 mm) | 18 |
| Módulos por linha | 18 |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 407x246x104 |
| Dimensões (mm) | Veja esboço |
| Material de caso | Isolante |
| Quadro e material da porta | Isolante |
| Cor da caixa | Branco |
| Cor da tampa | Branco |
| Cor da porta | Branco |
| Abertura de porta | Vertical |
| Battens incluídos | Não |
| Tipo de bilhete | Pré-perfurado |
| Sistema de Fixação (Para superfície) | Dentro |
| Selável | Não |
| Sistema de fechamento de tampa | Parafuso de metal |
| Sistema de fechamento de porta | Uma Pressão |
| Porta reversível | Sim |

| | |
|---|---|
| Possibilidade de montagem de tiras | Sim (não incluído) |
| Possibilidade de colocar fechadura | Sim (não incluído) |
| Tampas ou portas separadas nas caixas | Sim |
| Possibilidade de montagem em trilho DIN | Sim (incluído) |
| Aplicativos comuns | Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.) |
| Dimensões adicionais (mm) | Veja esboço |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Grau de proteção (IK) | IK08 |
| Classe de isolamento | Classe II |
| Resistência ao fogo (GWEPT) | 650 °C |
| Resistência ao calor (pressão da esfera) | 70 °C |
| Temperatura de instalação | -5 °C -> +60 °C |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +60 °C |
| Estresse no trabalho | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Potência térmica dissipada | 44 W |
| Livre de halogênios | Sim |

Regulamentos

| | |
|--|-------------------|
| Marcação CE | Sim |
| Marcação UK | Sim |
| Marcação CMim | Sim |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN | UNE-EN 62208:2012 |
| 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) | Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II). |
|---|--|

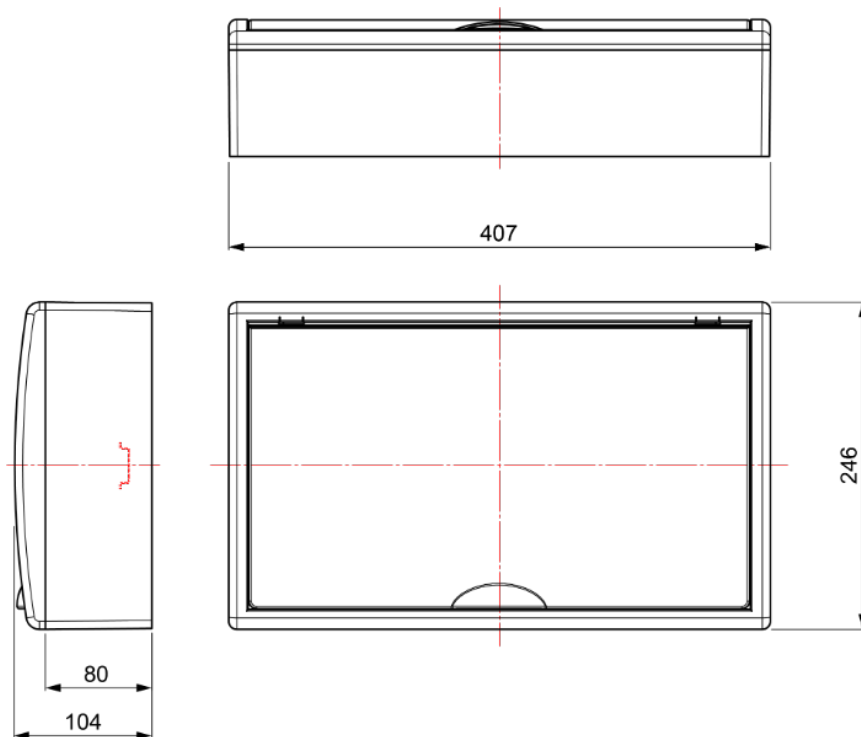
De acordo com a Diretiva Europeia
2012/19/UE (RAEE2)

Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e
Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

Logística e embalagem







| | |
|--------------------------|----------------|
| Código EAN da unidade | 8423220009967 |
| Contêiner de código EAN | 8423220009967 |
| Embalagem de código EAN | 18423220009964 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 10 |
| Unidades de paletes | 120 |
| Medições de embalagem cm | 24,5x11x40,8 |
| Medidas de embalagem cm | 59,5x42,5x51 |
| Peso unitário (g) | 1244 |
| Peso do recipiente (Kg) | 1,4047 |
| Peso da embalagem (Kg) | 14,971 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch





Documentação e downloads

- | | | | |
|--|------------------------------------|---|--|
|  | Instruções de montagem (2.09MB) |  | Acessórios incluídos (0.11MB) |
|  | Informações de segurança (0.38MB) |  | Dimensions Table (0.15MB) |
|  | Reabastecimento de séries (0.23MB) |  | Distribution boards Arelos range (Solera) 2020 |