

Armário de superfície de distribuição, 96 módulos

Armário de distribuição em aço de superfície para 96 módulos (4x24), ideal para interiores (salas técnicas, escritórios, comércio). IP30 e IK09, chapa pintada de 1 mm, porta reversível e chassis amovível para facilitar a cablagem. Inclui trilho DIN 35 mm e bornes de terra e neutro. Dimensões exteriores 532x752x155 mm.



Recursos

| | |
|---|--|
| Método de instalação | Superfície |
| Usar | Doméstico / Terciário |
| Tipo de localização | Dentro |
| No. Módulos (18 mm) | 96 |
| Módulos por linha | 24 |
| Moldura removível | Sim |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 532 x 752 x 155 |
| Material de caso | Metálico |
| Quadro e material da porta | Metálico |
| Cor da caixa | Branco |
| Cor da tampa | Branco |
| Cor da porta | Branco |
| Abertura de porta | Horizontal |
| Battens incluídos | Sim (terminais de parafuso) |
| Tipo de tira | Neutro + Terra |
| Número de terminais e tamanho | TT (2x25 mm ² + 43x16 mm ²) + N (2x25 mm ² + 23x16 mm ²) |
| Tipo de bilhete | Insondável |
| Sistema de Fixação (Para superfície) | Dentro |
| Selável | Não |

| | |
|---|---|
| Sistema de fechamento de tampa | Parafuso de 1/4 de volta sem mola |
| Sistema de fechamento de porta | Alça |
| Porta reversível | Sim |
| Possibilidade de montagem de tiras | Sim (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.) |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Grau de proteção (IK) | IK09 |
| Resistência ao choque de impacto | Médio |
| Classe de isolamento | Classe I |
| Resistência ao fogo (GWEPT) | 650 °C |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +60 °C |
| Estresse no trabalho | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Livre de halogênios | Sim |

Regulamentos

| | |
|--|--|
| Marcação CE | Sim |
| Marcação UK | Sim |
| Marcação CMim | Sim |
| De acordo com os regulamentos | UNE-EN 62208: 2012 |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN | UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013 |
| 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).

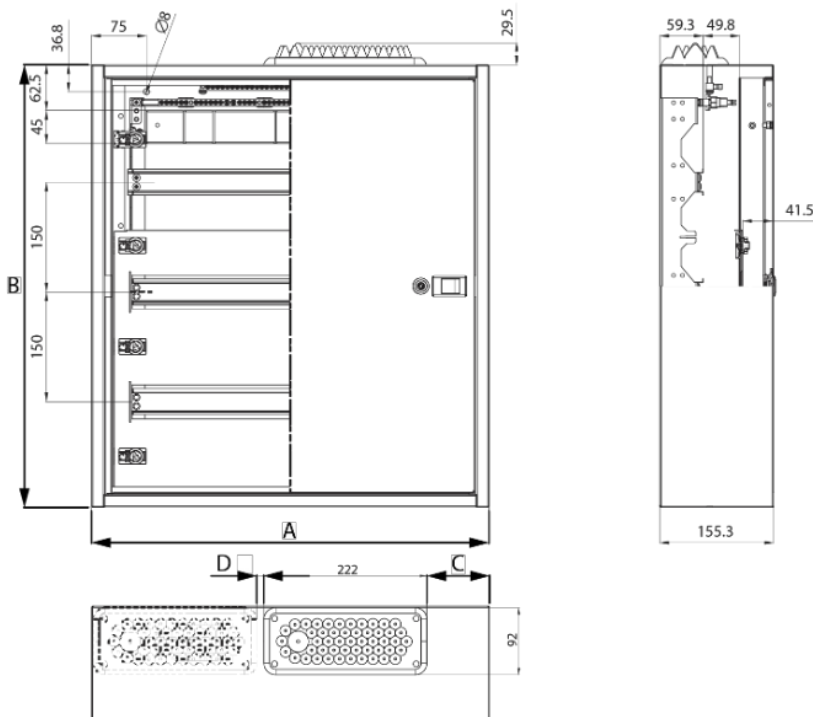
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220081321 |
| Contêiner de código EAN | 8423220081321 |
| Embalagem de código EAN | 18423220081328 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 1 |
| Unidades de paletes | 16 |
| Medidas de embalagem cm | 80x59x15 |
| Peso da embalagem (Kg) | 16,315 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch



Sketch

| | A | B | C | D |
|----------|-----|-------|------|----|
| M3S72-1 | 542 | 605 | 85.5 | - |
| M4S96-1 | 542 | 755 | 85.5 | - |
| M5S120-1 | 542 | 905 | 85.5 | - |
| M6S144-1 | 542 | 1 055 | 85.5 | - |
| M4S132-1 | 704 | 755 | 1.0 | 10 |
| M5S165-1 | 704 | 905 | 1.0 | 10 |
| M6S198-1 | 704 | 1 055 | 1.0 | 10 |



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(5.89MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.06MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)