

Armário de embutir de distribuição, 144 módulos

Armário de distribuição em aço para embutir com 144 módulos (6x24), para quadros interiores em habitações, escritórios e lojas. IP30 e IK09, chapa pintada de 1 mm, profundidade de encaixe ajustável 140–165 mm. Porta reversível e chassis amovível para cablagem e manutenção rápidas. Inclui trilho DIN 35 mm e bornes de terra e neutro. Dimensões de encaixe 545x1035 mm.



Recursos

| | |
|---|--|
| Método de instalação | Incorporar no trabalho |
| Usar | Doméstico / Terciário |
| Tipo de localização | Dentro |
| No. Módulos (18 mm) | 144 |
| Módulos por linha | 24 |
| Moldura removível | Sim |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 545 x 1035 x (140-165) |
| 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 + 58x16 mm ²) + N (2x25 mm ² + 28x16 mm ²) |
| Tipo de bilhete | Insondável |
| 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).

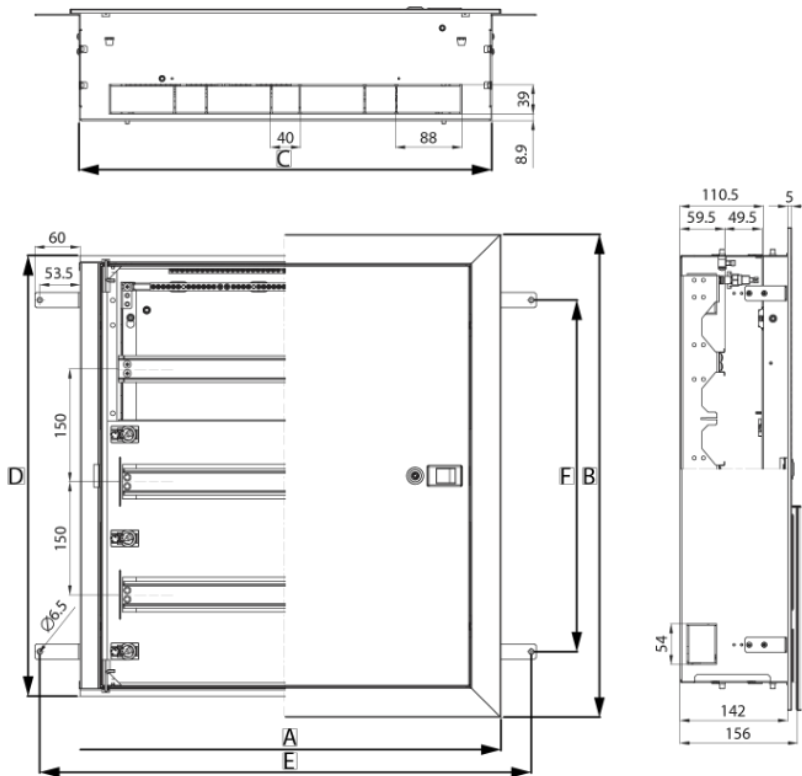
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220081277 |
| Contêiner de código EAN | 8423220081277 |
| Embalagem de código EAN | 18423220081274 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 1 |
| Unidades de paletes | 8 |
| Medidas de embalagem cm | 107x56x16,5 |
| Peso da embalagem (Kg) | 19,435 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch






Sketch

| | A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| M3E72-1 | 572 | 642 | 545 | 585 | 651 | 467 |
| M4E96-1 | 572 | 792 | 545 | 735 | 651 | 617 |
| M5E120-1 | 572 | 942 | 545 | 885 | 651 | 767 |
| M6E144-1 | 572 | 1 092 | 545 | 1 035 | 651 | 917 |
| M4E132-1 | 734 | 792 | 707 | 735 | 813 | 617 |
| M5E165-1 | 734 | 942 | 707 | 885 | 813 | 767 |
| M6E198-1 | 734 | 1 092 | 707 | 1 035 | 813 | 917 |



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(5.89MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.25MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)