

## Armário de embutir de distribuição, 132 módulos

Armário de distribuição em aço para embutir com 132 módulos (4x33), 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 707x735 mm.



## Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	132
Módulos por linha	33
Moldura removível	Sim
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	707 x 735 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 <sup>2</sup> + 58x16 mm <sup>2</sup> ) + N (2x25 mm <sup>2</sup> + 28x16 mm <sup>2</sup> )
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 halogénios	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).
---	--

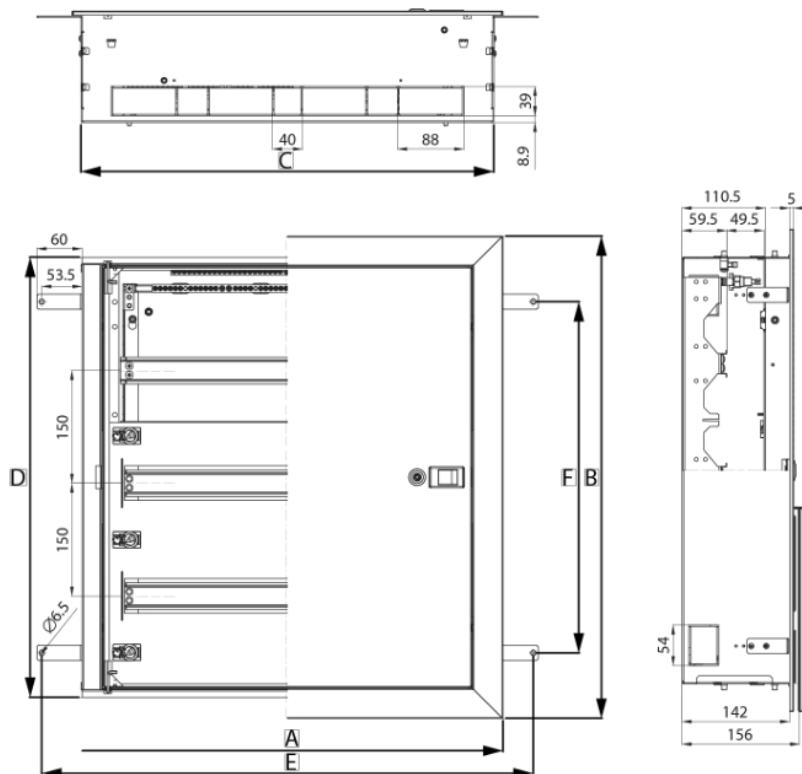
De acordo com a Diretiva Europeia  
2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220081291
Contêiner de código EAN	8423220081291
Embalagem de código EAN	18423220081298
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	8
Medidas de embalagem cm	80,5x75,5x15,5
Peso da embalagem (Kg)	18,87
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 \(0.06MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)