

## Armário de superfície de distribuição, 165 módulos

Armário de distribuição em aço de superfície para 165 módulos (5x33), 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 694x902x155 mm.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	165
Módulos por linha	33
Moldura removível	Sim
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	694 x 902 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 <sup>2</sup> + 78x16 mm <sup>2</sup> ) + N (2x25 mm <sup>2</sup> + 38x16 mm <sup>2</sup> )
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).

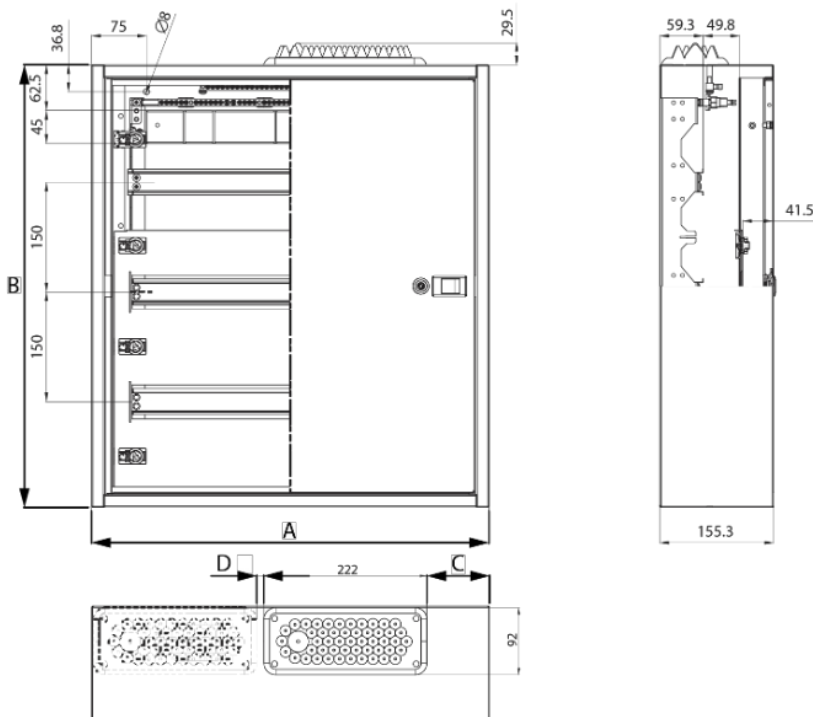
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220081369
Contêiner de código EAN	8423220081369
Embalagem de código EAN	18423220081366
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	8
Medidas de embalagem cm	95x75,5x16
Peso da embalagem (Kg)	26,215
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 \(0.38MB\)](#)