

## Caixas de distribuição de encastrar 56 elementos. Porta e moldura de metal cor grafite

Caixas de distribuição de encastrar 56 elementos. Porta e moldura de metal cor grafite Dimensões para encastrar 333 x 752 x 88. Dissipação térmica de 40 W.



### Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	56
Módulos por linha	14
Moldura removível	Sim
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	362X778X88
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	333x752x88
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Inoxidável metálico
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Branco
Cor da porta	Grafite
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Sim (terminais de parafuso)
Tipo de tira	Terra
Número de terminais e tamanho	28x6 mm <sup>2</sup> + 6x16 mm <sup>2</sup>

Tipo de bilhete	Insondável
Selável	Sim
Linkable	Vertical e horizontalmente
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)
Possibilidade de montagem em placa	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Marcas de alinhamento	Ambos
Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	Sim (não incluído)
Com ilhós no fundo para fixar tubos ou cabos com amarras, quantidade	Sim
Com sistema de marcação de orifício recuado	Sim
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)

## Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK07
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
Estresse no trabalho	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Potência térmica dissipada	40 W
Resistência UV	Sim
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	8423220240933
Contêiner de código EAN	8423220240933
Embalagem de código EAN	18423220240930
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	36
Medidas de embalagem cm	79x37,5x11
Peso da embalagem (Kg)	5,315
Código tarifário	85371098

## Sketch



## Documentação e downloads

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <a href="#">Acessórios incluídos (0.2MB)</a>      |  | <a href="#">Informações de segurança (0.38MB)</a>        |
|  | <a href="#">Reabastecimento de séries (0.1MB)</a> |  | <a href="#">Flush distribution board (Solera) (2020)</a> |