

## Caixas de distribuição para divisória oca. 42 elementos. Sistema de fixação com garras de metal. Ref. G-MP28. Cor grafite

Caixas de distribuição para divisória oca. 42 elementos. Sistema de fixação com garras de metal. Ref. G-MP28. Com moldura e porta em metal cor grafite



### Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	42
Módulos por linha	14
Moldura removível	Sim
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	362X643X88
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	333x620x88
Material de caso	Composto
Quadro e material da porta	Inoxidável metálico
Cor da caixa	Azul
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	18x6 mm <sup>2</sup> + 6x16 mm <sup>2</sup>

Tipo de bilhete	Insondável
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 trilho DIN	Sim (incluído)
Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	Sim (não incluído)
Sistema de fixação à divisória oca.	Garra de metal
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
Resistência ao choque de impacto	Médio
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °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	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	8423220246010
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220246010
-------------------------	---------------

Contêiner de unidades	1
-----------------------	---

Embalagem de unidades	1
-----------------------	---

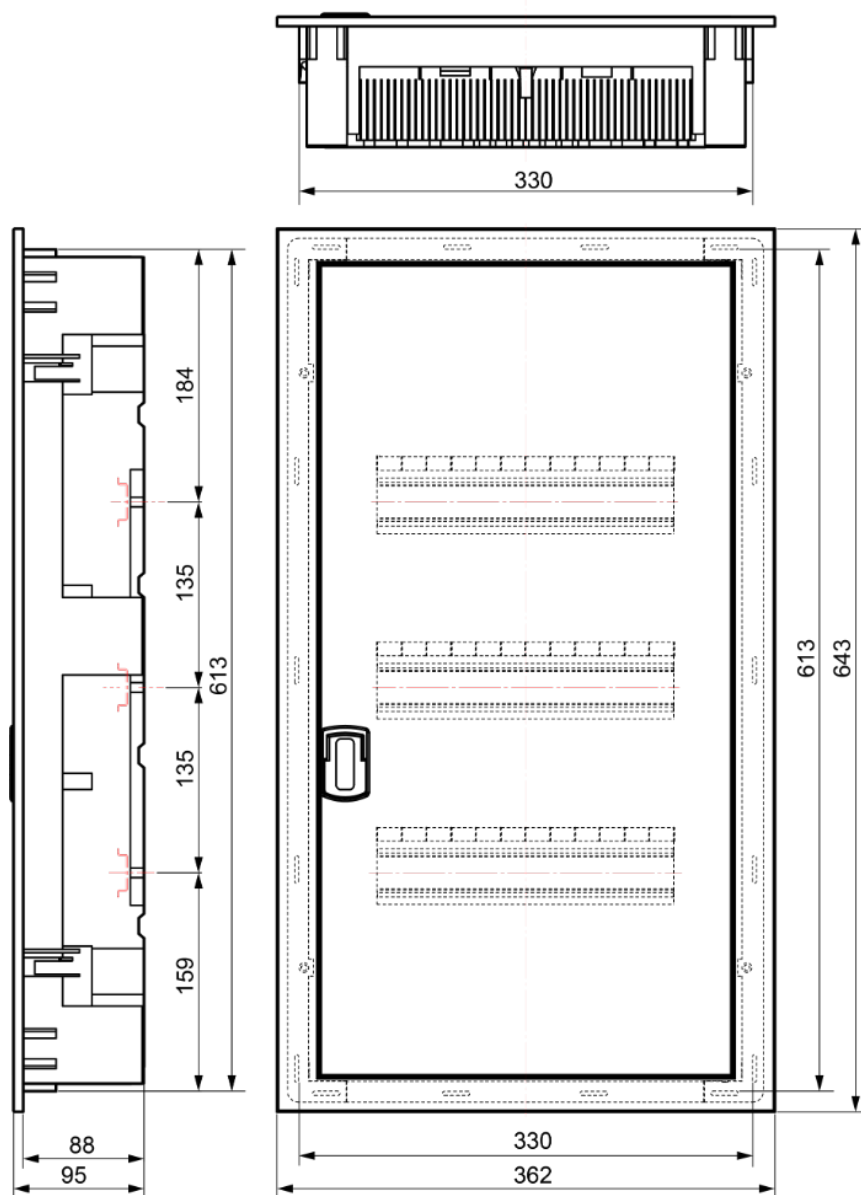
Unidades de paletes	36
---------------------	----

Medidas de embalagem cm	65x37x11
-------------------------	----------

Peso da embalagem (Kg)	2,413
------------------------	-------

Código tarifário	39259010
------------------	----------

## Sketch



## Documentação e downloads

-  Doc. comercial COMERCIAL (3.43MB)
-  Informações de segurança (0.38MB)
-  Doc. comercial COMERCIAL (0.52MB)