

Caixas de distribuição para divisória oca. 28 elementos. Com moldura e porta em metal cor branco.

Caixas de distribuição para divisória oca. 28 elementos. Fixação garra metal .G-MPB28. Com moldura e porta em metal cor branco.



Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	28
Módulos por linha	14
Moldura removível	Sim
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	362x462x88
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	333x435x88
Material de caso	Composto
Quadro e material da porta	Inoxidável metálico
Cor da caixa	Azul
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	13x6 mm ² + 4x16 mm ² + 5x6 mm ²
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

Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +60 °C
Estresse no trabalho	<1000 Vac ; 1500 Vdc

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).
---	--

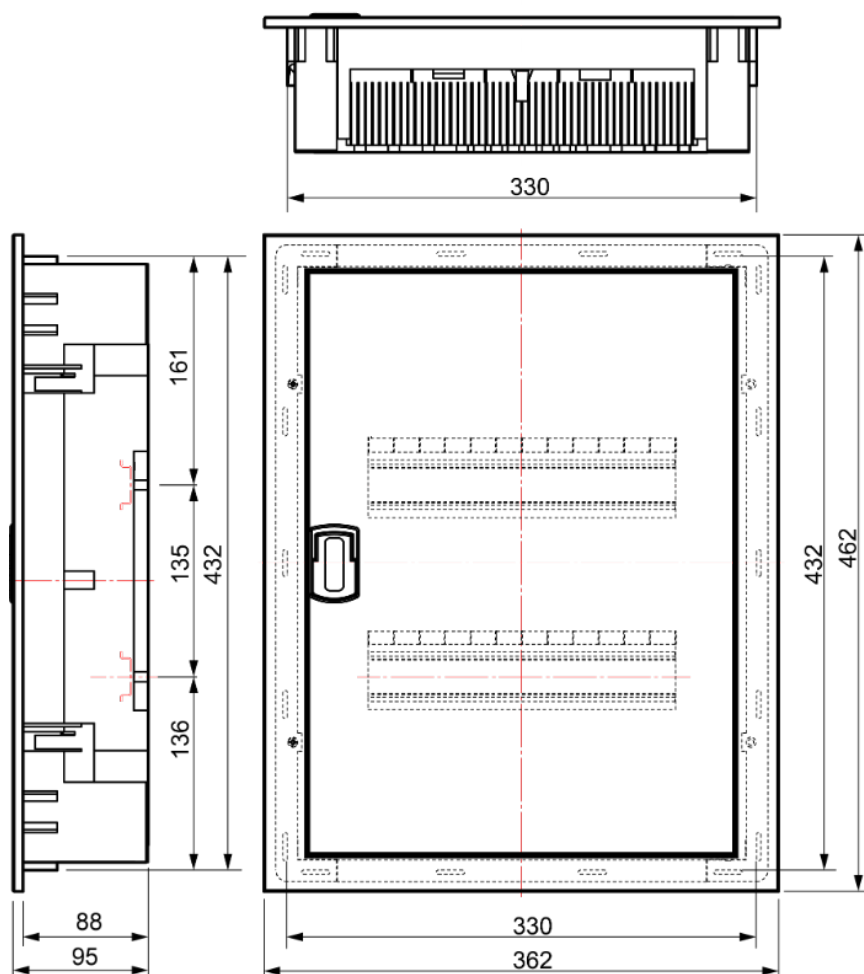
De acordo com a Diretiva Europeia
2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220094482
Contêiner de código EAN	8423220094482
Embalagem de código EAN	18423220094489
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	6
Unidades de paletes	54
Medições de embalagem cm	38x47x11,5
Medidas de embalagem cm	71,5x38,5x48
Peso unitário (g)	3175
Peso do recipiente (Kg)	3,535
Peso da embalagem (Kg)	22,31
Código tarifário	39259010

Sketch



Documentação e downloads

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