

**Caixas de distribuição de encastrar 28 elementos.
Dimensões para encastrar 333 x 435 x 88.
Dissipação térmica de 33 W.(A ref. MP28QC inclui um terminal de ligação rápida).**

Caixas de distribuição de encastrar 28 elementos. Dimensões para encastrar 333 x 435 x 88. Dissipação térmica de 33 W.



Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
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)	333 x 435 x 88
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Inoxidável metálico
Cor da caixa	Preto
Cor da tampa	Branco
Cor da porta	Branco
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Sim (terminais de parafuso)
Tipo de tira	Terra
Número de terminais e tamanho	13x6 mm ² + 4x16 mm ²

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	33 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

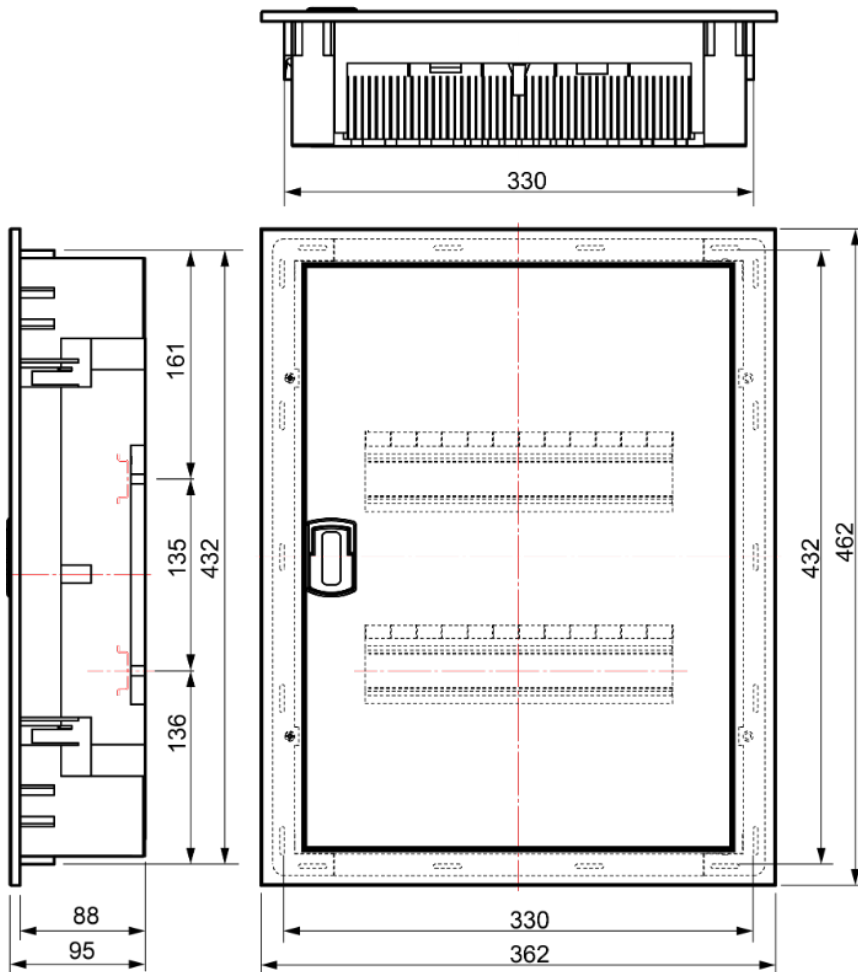
Sustentabilidade

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	8423220066878
Contêiner de código EAN	8423220066878
Embalagem de código EAN	18423220066875
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	54
Medidas de embalagem cm	47,5x37,5x11
Peso da embalagem (Kg)	3,235
Código tarifário	85371098

Sketch



Documentação e downloads

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Acessórios incluídos (0.2MB) |  | Informações de segurança (0.38MB) |
|  | Reabastecimento de séries (0.26MB) |  | Flush distribution board (Solera) (Ed. 2024) |