

Quadro de terminação de rede de 723 x 526 x 86 mm. Embutido.

Quadros de terminação de rede para encastrar com placa de montagem e perfil DIN de 35 mm. 2 fechaduras e chaves metálicas. Dimensões para encastrar 723 x 526 x 86.



Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	725x544x113
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	723x526x86
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Preto
Cor da porta	Branco
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Insondável
Linkable	Vertical e horizontalmente
Sistema de fechamento de porta	Com fechadura
Porta reversível	Sim
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Chave incluída
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	Sim (incluído)

Aplicativos comuns

Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Resistência ao choque de impacto	Médio
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	400 Vac
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com o Regulamento de Telecomunicações (ICT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

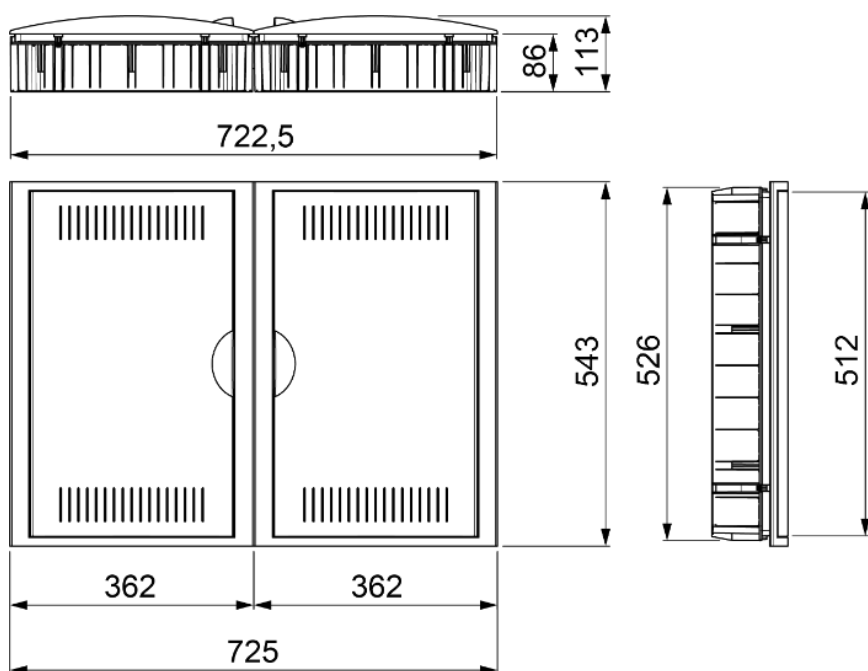
Sustentabilidade

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	8423220227194
Contêiner de código EAN	8423220227194
Embalagem de código EAN	18423220227191
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	2
Unidades de paletes	500
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso do recipiente (Kg)	0,0025
Peso da embalagem (Kg)	0,01
Código tarifário	85371098

Sketch



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(4.51MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.07MB\)](#)