

Quadro de terminação de rede. Construídas em. Vazio. Dimensões embutidas 645 x 526 x 86 mm.

Quadros de terminação de rede para encastrar vazio. Uma moldura e uma porta metálicas. Dimensões para encastrar 720 x 528 x 86.



Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	720x528x86
Dimensões (mm)	Veja esboço
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Metálico
Cor da caixa	Preto
Cor da porta	Branco com grelhas para dissipação de calor.
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Insondável
Sistema de fechamento de porta	Uma Pressão
Porta reversível	Sim
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	Sim (não incluído)
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)

Dimensões adicionais (mm)

Veja esboço

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
Potência térmica dissipada	69 W
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
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

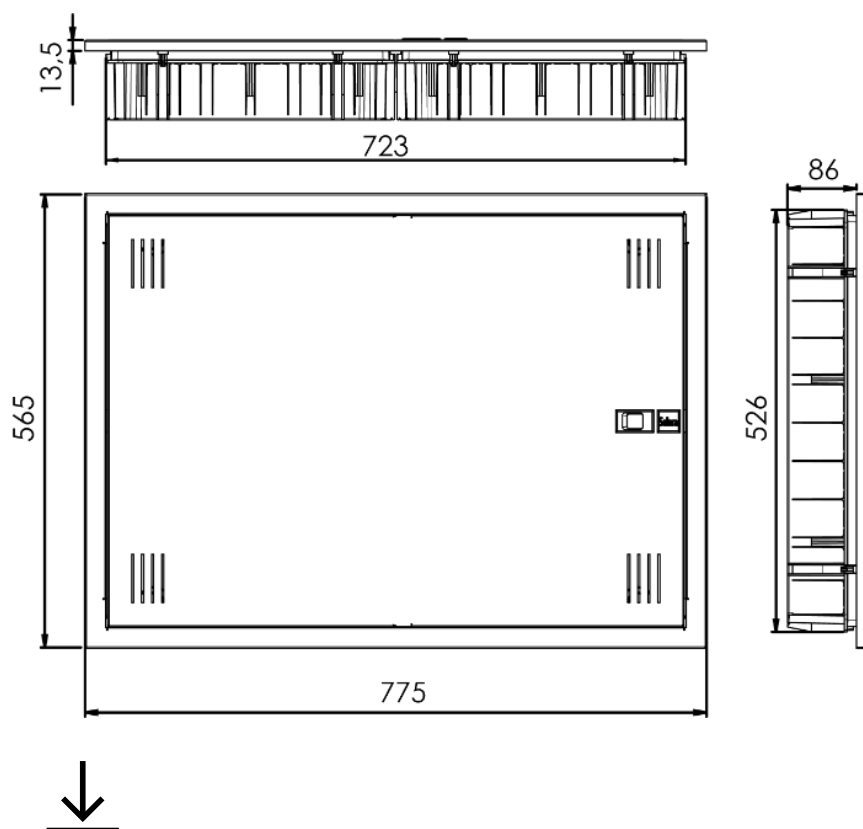
Sustentabilidade

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	8423220251755
Contêiner de código EAN	8423220251755
Contêiner de unidades	0
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	24
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso da embalagem (Kg)	3,795
Código tarifário	85371098

Sketch



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(2.43MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.07MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)