

## Quadro de terminação de rede. Construídas em. Vazio. Dimensões embutidas 698 x 613 x 88 mm.

Quadros de terminação de rede para encastrar com placa de montagem e perfil DIN de 35 mm. Possibilidade de incluir fechadura (CER-MP28). Dimensões para encastrar 698 x 613 x 88. Moldura e porta metálicas.



## Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Módulos por linha	14
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	330x613x88
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Metálico
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da porta	Branco
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Pré-perfurado
Selável	Sim
Linkable	Vertical e horizontalmente
Sistema de fechamento de tampa	Garra de plástico
Sistema de fechamento de porta	Alça
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 (incluído)
Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	Sim (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
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
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	8423220084544
Contêiner de código EAN	8423220084544
Embalagem de código EAN	18423220084541
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	4
Unidades de paletes	36
Medições de embalagem cm	65x37x11
Medidas de embalagem cm	66x36,5x39
Peso unitário (g)	3370
Peso do recipiente (Kg)	3,742
Peso da embalagem (Kg)	15,717
Código tarifário	85371098

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)

Reabastecimento de séries (0.25MB)