

**Quadro de terminação de rede 360 x 542 x 115 mm. De superfície. Com placa de montagem para elementos de telecomunicações ativos e passivos. Com calha DIN de 35 mm.**

Quadros de terminação de rede de superfície com placa de montagem e perfil DIN de 35 mm. . Dimensões exteriores 362 x 542 x 115.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Módulos por linha	16
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	362x543x115
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Branco
Cor da porta	Branco
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Lados lisos (entradas de usinagem)
Sistema de Fixação (Para superfície)	Dentro
Selável	Não
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 (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)	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 60670-1:2022 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	8423220084520
Contêiner de código EAN	8423220084520
Embalagem de código EAN	18423220084527
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	4
Unidades de paletes	60
Medições de embalagem cm	54,6x36,4x11,8
Medidas de embalagem cm	57,8x38,5x46
Peso unitário (g)	2102,6
Peso do recipiente (Kg)	2,4226
Peso da embalagem (Kg)	10,6604
Código tarifário	85371098

## Documentação e downloads

-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.25MB\)](#)