

**Quadro de terminação de rede. Construídas em. Quadro vazio com 2 fechaduras e chaves de metal. Dimensões embutidas 685 x 530 x 85 mm.**

Quadro de encastrar vazio com 2 fechaduras e chaves metálicas. Dimensões para encastrar 688 x 526 x 86 Caixas para divisória oca



## Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Módulos por linha	16
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões (mm)	Veja esboço
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
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
Selável	Não
Linkable	Vertical e horizontalmente
Sistema de fechamento de porta	Com fechadura
Porta reversível	Sim
Possibilidade de montagem de tiras	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
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Dimensões adicionais (mm)	Veja esboço

## Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK07
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °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 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	8423220227958
Contêiner de código EAN	0
Embalagem de código EAN	18423220227955
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	4
Unidades de paletes	60
Medidas de embalagem cm	59,5x39,5x48
Peso unitário (g)	1782
Peso do recipiente (Kg)	1,796
Peso da embalagem (Kg)	8,234
Código tarifário	85371098

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)