

## Quadro de terminação de rede. Construídas em. Quadro vazio. Dimensões rebaixadas 685 x 530 x 85 mm

Quadro de encastrar vazio. 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 fora (mm) (largura x altura x profundidade)	362x544x26
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	360x528x85
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	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)
Sistema de fixação à divisória oca.	Garra de metal
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)	850 °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	8423220084568
Contêiner de código EAN	8423220084568
Embalagem de código EAN	18423220084565
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	4
Unidades de paletes	60
Medidas de embalagem cm	57,8x38,5x46
Código tarifário	85371098

## Documentação e downloads

