

Quadro de terminação de rede. Construídas em. Vazio. Dimensões embutidas 695 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 695 x 613 x 88. Moldura e porta metálicas com grelhas para dissipação de calor. Cor grafite



Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	727x643x97.5
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	695X613X88
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Metálico
Cor da caixa	Preto
Cor da porta	Grafite
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Insondável
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de 1/4 de volta sem mola
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	1 unidade (incluído)

Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	5 unidades (incluído)
Com ilhós no fundo para fixar tubos ou cabos com amarras, quantidade	Sim
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK07
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	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos	Conforme a REAL DECRETO 346/2011 del 11 de marzo.
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60670-22:2007; UNE-EN 62208:2012
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).
---	--

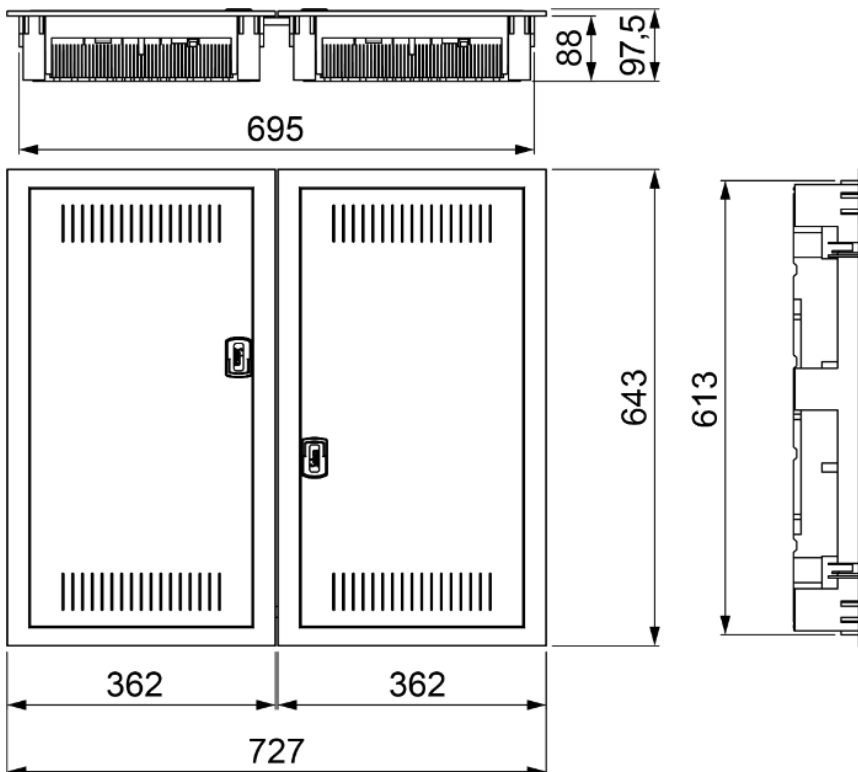
De acordo com a Diretiva Europeia
2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220246584
Contêiner de código EAN	8423220246584
Embalagem de código EAN	18423220246581
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	2
Unidades de paletes	24
Medidas de embalagem cm	66x36,5x39
Peso unitário (g)	4342
Peso do recipiente (Kg)	4,356
Peso da embalagem (Kg)	9,461
Código tarifário	85371098

Sketch





Documentação e downloads

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