

# FICHA TÉCNICA

E 224

QDR DIST EMB PT OPC 2F 28M BRC

**TEV**

IP  
41

IK  
07

RAL  
9010



CE



EAN: 5607353112715

Emb.: 1

Peso Líquido: 2.48kg

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 61439-3

Para montagem de embutir

Fabricado em termoplástico

Cor: branco RAL 9010

2 filas, 28 módulos

Porta opaca, porta com aro reversível

Instalação de equipamentos em calha DIN (35 mm) EN50022. Distância entre calhas 150mm

Características mecânicas: material poliestireno

Tensão de isolamento 400V

Humididade máxima (50%HR a + 40°C)

Classe II de isolamento

IP41/IK07

Sem halogéneos

Acessórios incluídos:

Equipado com ligador T/N - Ref: SL7N8N16T

Etiqueta para identificação do circuito

Opção:

Cor cinza RAL 7035

Ligador rápido fixconnect

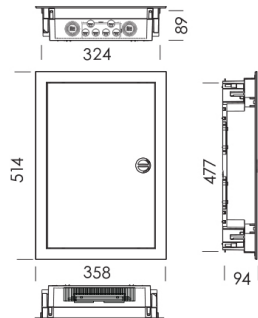
# FICHA TÉCNICA

E 224

QDR DIST EMB PT OPC 2F 28M BRC



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Marca</b>	TEV
<b>Icons</b>	IP41, IK07, RAL9010, Duplo isolamento
<b>Método de montagem</b>	Montagem embutida (gesso)
<b>Numero de filas</b>	2
<b>Largura em número de módulos</b>	28
<b>Tipo de difusor</b>	Porta
<b>Tipo de tampa</b>	Fechado
<b>Material do corpo</b>	Plástico
<b>Altura</b>	514 mm
<b>Largura</b>	358 mm
<b>Profundidade</b>	94 mm
<b>Profundidade incorporada</b>	89 mm
<b>Borne de terra</b>	Sim
<b>Borne de neutro</b>	Sim
<b>Calha DIN</b>	Sim
<b>Cor</b>	Branco
<b>Número RAL</b>	9010
<b>Grau de proteção (IP)</b>	IP41
<b>Tipo de fecho</b>	Cilindro