

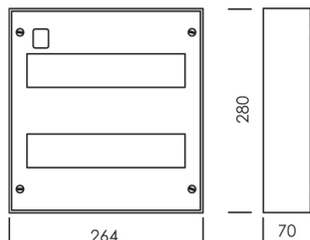


## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 61439-3  
Para montagem saliente  
Fabricados em termoplástico  
Cor: branco RAL 9010  
2 filas, 24 módulos  
Instalação de equipamentos em calha (35 mm) EN50022  
Características mecânicas: material poliestireno  
Tensão de isolamento 400V  
Humidade máxima (50%HR a + 40°C)  
Classe II de isolamento  
IP30/IK07  
Sem halogéneos

Acessórios incluídos:  
Equipado com ligador T/N para ref.2024 - ref: SLG16F  
Etiqueta para identificação do circuito

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Marca</b>	TEV
<b>Icons</b>	
<b>Método de montagem</b>	Montagem em superfície (gesso)
<b>Numero de filas</b>	2
<b>Largura em número de módulos</b>	24
<b>Tipo de difusor</b>	Tampa
<b>Tipo de tampa</b>	Com recuo
<b>Material do corpo</b>	Plástico
<b>Altura</b>	280 mm
<b>Largura</b>	264 mm
<b>Profundidade</b>	70 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>	IP30
<b>Tipo de fecho</b>	Outro