



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 61439-3

Para montagem de embutir

Fabricado em termoplástico

Cor: branco RAL 9010

3 filas, 42 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

Humidade máxima (50%HR a + 40°C)

Classe II de isolamento

IP41/IK07

Sem halogéneos

Acessórios incluídos:

Equipado com ligador T/N - Ref: SL7N8N16T

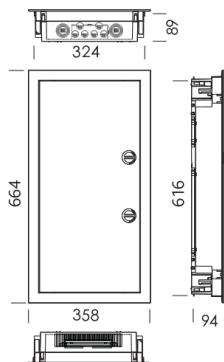
Etiqueta para identificação do circuito

Opção:

Cor cinza RAL 7035

Ligador rápido fixconnect

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Marca | TEV |
| Icons | |
| Método de montagem | Montagem embutida (gesso) |
| Numero de filas | 3 |
| Largura em número de módulos | 42 |
| Tipo de difusor | Porta |
| Tipo de tampa | Fechado |
| Material do corpo | Plástico |
| Altura | 664 mm |
| Largura | 358 mm |
| Profundidade | 94 mm |
| Profundidade incorporada | 89 mm |
| Borne de terra | Sim |
| Borne de neutro | Sim |
| Calha DIN | Sim |
| Cor | Branco |
| Número RAL | 9010 |
| Grau de proteção (IP) | IP41 |
| Tipo de fecho | Cilindro |