



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 61439-3

Para montagem de embutir

Fabricado em termoplástico

Cor: branco RAL 9010

2 filas, 24 módulos

Porta transparente, 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: SL16N16T

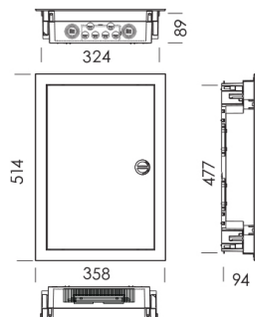
Etiqueta para identificação do circuito

Opção:

Cor cinza RAL 7035

Ligador rápido fixconnect

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Marca</b>                        | TEV                       |
| <b>Icons</b>                        |                           |
| <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>Tampa/porta transparente</b>     | Sim                       |
| <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>Com tampa de montagem</b>        | Sim                       |
| <b>Cor</b>                          | Branco                    |
| <b>Número RAL</b>                   | 9010                      |
| <b>Grau de proteção (IP)</b>        | IP41                      |
| <b>Tipo de fecho</b>                | Cilindro                  |