FICHA TÉCNICA

SM8120D QDR DIST DIF EDP SAL MEGA IP54 PT OPC 8F 120M BRC





CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 61439-3

Para montagem saliente, versão quadro de distribuição para diferencial EDP

Invólucro totalmente em metal com parte interior em termoplástico

Cor: branco RAL 9010

Porta em metal, reversível e com abertura a 90º

Fecho rotativo duplo

Chassi extraível em calha (35 mm) EN50022

Tensão de isolamento 400V. Tensão nominal AC 230/400V. Humidade máxima (50%HR a + 40°C)

Quando instalado com o repartidor BM125, permite correntes de funcionamento até 125A

Classe II de isolamento

IP54/IK07

Sem halogéneos

Acessórios incluidos:

Equipado com ligador T/N

Etiqueta para identificação do circuito

Opção:

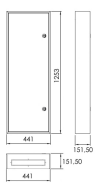
Ligador rápido fixconnect

FICHA TÉCNICA

SM8120D QDR DIST DIF EDP SAL MEGA IP54 PT OPC 8F 120M BRC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



| Marca | TEV |
|------------------------------|--------------------------------|
| Icons | |
| Método de montagem | Montagem em superfície (gesso) |
| Numero de filas | 8 |
| Largura em número de módulos | 126 |
| Tipo de difusor | Porta |
| Tipo de tampa | Fechado |
| Material do corpo | Aço |
| Altura | 1253 mm |
| Largura | 441 mm |
| Profundidade | 152 mm |
| Borne de terra | Sim |
| Borne de neutro | Sim |
| Calha DIN | Sim |
| Com tampa de montagem | Sim |
| Cor | Branco |
| Número RAL | 9010 |
| Grau de proteção (IP) | IP54 |
| Tipo de fecho | Cilindro |
| | |