



FN009E

Estrutura angular a.2100+100 l.800 p.800

Características técnicas

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------|
| Altura | 2100 mm |
| Largura | 800 mm |
| Profundidade | 800 mm |
| Espessura da parede lateral | 1,50 mm |

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Índice de proteção IP | IP55 |
| Classe de proteção | Classe de isolamento I |
| Resistência ao impactos IK | IK10 |

Equipamento

| | |
|-------------------|---|
| Número de secções | 2 |
|-------------------|---|

Instalação / montagem

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Adequado para utilização no exterior | Não |
|--------------------------------------|-----|

Materiais

| | |
|------------|-------------|
| Cor | Branco puro |
| Código RAL | 9010 |
| Tratamento | Envernizado |
| Material | Aço |

Tampa, porta

| | |
|------------------------------|-----|
| A porta/tampa é transparente | Não |
|------------------------------|-----|

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|--------|
| Corrente nominal | 4000 A |
|------------------|--------|