



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: 1STQ008700A0000

Código: PPSV2450

2 LATERAL CELL SEGREGATIONS  
H=450MM

A partir de Electric Automation Network



2 universal lado célula fechamentos H=450mm

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015646792198 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85381000      |

Dimensões

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Líquido Do Produto: | 1.610kg |
|--------------------------|---------|

Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 210 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 30 mm         |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 400 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 1.61 kg       |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 8015646792198 |

Informações Adicionais

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Produto Principal Digite:        | Modular placas - Sistema pro E Poder |
| Nome Do Produto:                 | Principal Quadro De Distribuição     |
| Adequado Para:                   | Modular placas - Sistema pro E Poder |
| Adequado para Classe de Produto: | Principais Quadros De Distribuição   |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1STC803005D0201               |
| Declaração de Conformidade CE:        | Sem necessidade de declaração |

## Classificações

|         |   |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC000261 - painel de distribuição de gabinete (vazio) |
| ETIM 5: | EC000261 - painel de distribuição de gabinete (vazio) |