



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S6-S7  
Código: 1SDA037515R1

UVR 480V AC S6-S7

A partir de Electric Automation Network



## SUBTENSÃO 480 VCA S6-S7

### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644375157 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85389099      |

### Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 110mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 60mm    |
| Líquido Do Produto Comprimento:  | 140 mm  |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 0.14m   |
| Peso Líquido Do Produto:         | 0.224kg |

### Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 60 mm         |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 110 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0.224 kg      |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 8015644375157 |

## Informações Adicionais

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Dispositivo:                     | S6-S7       |
| Produto Principal Digite:        | SACE Isomax |
| Nome Do Produto:                 | Isomax Acc  |
| Adequado Para:                   | Isomax Acc  |
| Adequado para Classe de Produto: | Isomax      |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | ITSCE-604050012 |
| Declaração de Conformidade CE:        | ITSCE-604050012 |

## Classificações

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Classificação: | Q |
|---------------------------------|---|