



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E6
Código: 1SDA037916R1

E6 W FP 3p F-VR

A partir de Electric Automation Network



PARTE FIXA PARA C. DISJUNTOR E6 TRÊS PÓLOS COM terminal SUPERIOR E FRONTAL INFERIOR TERMINAIS VERTICAL

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644379162 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85389099 |

Dimensões

| | |
|--------------------------|------|
| Peso Líquido Do Produto: | 64kg |
|--------------------------|------|

Informação Do Recipiente

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 92 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644379162 |

Ambiental

| | |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Status: | Sem necessidade de declaração |
|--------------|-------------------------------|

Informações Adicionais

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Dispositivo: | Parte Fixa |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Número de Pólos: | 3 |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax Velho |
| Nome Do Produto: | Parte Fixa |
| Tipo De Produto: | FP |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Normas: | A norma IEC 947 |
| Sub-tipo: | E6 |
| Adequado Para: | Emax PF E4 |
| Adequado para Classe de Produto: | Emax |
| Conexão Do Terminal Digite: | Frente Traseira plana Vertical |
| Versão: | Levantar |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200001D0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000162R0055 |
| RoHS Informações: | 1SDL000197R0001 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot. |
| Objeto Código De Classificação: | Q |